

ThinkPad®

Guida per l'utente
ThinkPad T560 e P50s

ThinkPad

Lenovo™

Nota: prima di utilizzare queste informazioni e il prodotto da esse supportato, accertarsi di leggere e comprendere la seguente documentazione:

- *Guida di configurazione e in materia di sicurezza e garanzia*
- *Regulatory Notice*
- "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi
- Appendice F "Note" a pagina 171

La *Guida di configurazione e in materia di sicurezza e garanzia* e la documentazione *Regulatory Notice* più recenti sono disponibili sul sito Web dell'assistenza Lenovo all'indirizzo:
<http://www.lenovo.com/support>

Quarta edizione (Giugno 2017)

© Copyright Lenovo 2016, 2017.

NOTA SUI DIRITTI LIMITATI: se i dati o il software sono distribuiti secondo le disposizioni che regolano il contratto "GSA" (General Services Administration), l'uso, la riproduzione o la divulgazione si basa sulle limitazioni previste dal contratto n. GS-35F-05925.

Contenuto

Informazioni preliminari.	v	Domande frequenti	17
Informazioni importanti sulla sicurezza	vi	Visualizzazione delle informazioni della guida sul sistema operativo Windows	19
Condizioni che richiedono un intervento immediato	vii	Utilizzo dello schermo multitouch	19
Servizio ed aggiornamenti	vii	Tasti speciali	23
Cavi di alimentazione e adattatori di alimentazione	viii	Dispositivo di puntamento ThinkPad	25
Prolunghe e relativi dispositivi	ix	Dispositivo di puntamento TrackPoint	25
Spine e prese di corrente.	ix	Trackpad	26
Dichiarazione relativa alla fornitura di alimentazione	x	Funzioni touch del trackpad.	27
Dispositivi esterni.	x	Personalizzazione del dispositivo di puntamento ThinkPad	28
Informazioni generali sulle batterie	x	Sostituzione del cappuccio del dispositivo di puntamento	28
Informazioni sulla batteria ricaricabile rimovibile	xi	Gestione alimentazione	29
Informazioni sulla batteria ricaricabile incorporata	xi	Utilizzo dell'adattatore di alimentazione CA.	29
Informazioni per batterie in formato moneta non ricaricabili	xi	Utilizzo della batteria	30
Surriscaldamento e ventilazione del prodotto	xi	Gestione del piano di alimentazione	33
Informazioni di sicurezza della corrente elettrica.	xii	Modalità risparmio energia	33
Informazioni sul display LCD (Liquid Crystal Display).	xiii	Connessione alla rete	34
Utilizzo di auricolari o cuffie.	xiii	Connessioni Ethernet	34
Informazioni aggiuntive sulla sicurezza	xiv	Connessioni wireless	34
Capitolo 1. Panoramica del prodotto	1	Utilizzo di un display esterno	36
Posizione degli indicatori, dei connettori e dei controlli del computer	1	Collegamento di un display esterno.	37
Vista anteriore	1	Scelta della modalità di visualizzazione	37
Vista laterale destra	3	Modifica delle impostazioni del display	38
Vista laterale sinistra	5	Utilizzo delle funzioni audio.	38
Vista inferiore	7	Utilizzo della fotocamera.	38
Indicatori di stato	8	Utilizzo di una Media Card o Smart Card	39
Posizione delle informazioni importanti sul prodotto	9	Capitolo 3. Miglioramento del computer	43
Tipo di macchina e modello.	9	Ricerca delle opzioni ThinkPad	43
ID FCC e numero di certificazione IC	9	Docking station ThinkPad	43
Etichette per i sistemi operativi Windows	10	Individuazione di controlli e connettori sulle stazioni di espansione ThinkPad	43
Funzioni	11	Collegamento di una docking station ThinkPad	49
Specifiche	12	Scollegamento di una docking station ThinkPad	50
Ambiente operativo.	13	Linee guida sul collegamento di più display esterni a una docking station	50
Programmi Lenovo	13	Funzioni di sicurezza	52
Accesso ai programmi Lenovo.	14	Capitolo 4. Gestione del computer	53
Introduzione ai programmi Lenovo	14	Accessibilità e comfort	53
Capitolo 2. Utilizzo del computer	17	Informazioni ergonomiche	53
Registrazione del computer	17	Comfort	54
		Informazioni relative all'accessibilità	54

Spostamenti con il computer	57
Suggerimenti per i viaggi	57
Accessori per il viaggio	57

Capitolo 5. Protezione 59

Utilizzo di password	59
Immissione password	59
Password di accensione	59
Password supervisore	60
Password dell'unità disco fisso	62
Protezione del disco fisso	64
Impostazione del security chip	65
Utilizzo del lettore di impronte digitali	65
Informazioni sull'eliminazione dei dati dall'unità di memorizzazione	69
Utilizzo dei firewall	69
Protezione dei dati dai virus	70

Capitolo 6. Configurazione avanzata. 71

Installazione di un nuovo sistema operativo	71
Installazione del sistema operativo Windows 7	71
Installazione del sistema operativo Windows 10	72
Installazione dei driver di dispositivo	73
Utilizzo del programma ThinkPad Setup.	73
Menu Main	74
Menu Config.	74
Menu Date/Time	81
Menu Security	81
Menu Startup	86
Menu Restart	88
Aggiornamento di UEFI BIOS	88
Utilizzo della gestione del sistema	89
Impostazione delle funzioni di gestione	89

Capitolo 7. Prevenzione dei problemi. 91

Suggerimenti generali per evitare problemi.	91
Verifica della presenza dei driver di dispositivo aggiornati.	92
Manutenzione del computer	93
Pulizia del coperchio del computer	94

Capitolo 8. Risoluzione dei problemi del computer 97

Diagnostica dei problemi.	97
Risoluzione dei problemi	97
Il computer non risponde ai comandi	97
Liquidi sulla tastiera	98
Messaggi di errore	98

Errori indicati da segnali acustici	101
Problemi relativi al modulo di memoria	101
Problemi relativi alla rete	101
Problemi relativi alla tastiera e ad altri dispositivi di puntamento.	103
Problemi relativi al display e ai dispositivi multimediali	104
Problemi relativi al lettore di impronte digitali	110
Problemi relativi alla batteria e all'alimentazione	110
Problemi relativi alle unità e ad altri dispositivi di memorizzazione	113
Problema relativo al software	113
Problemi relativi alle porte e ai connettori	114

Capitolo 9. Panoramica del ripristino. 115

Panoramica del ripristino per il sistema operativo Windows 7	115
Creazione e utilizzo di un supporto di ripristino	115
Esecuzione di operazioni di ripristino e di backup	116
Utilizzo dell'area di lavoro Rescue and Recovery	117
Creazione e utilizzo di un supporto di salvataggio	118
Reinstallazione dei programmi e dei driver di dispositivo preinstallati.	119
Risoluzione dei problemi di ripristino	120
Panoramica del ripristino per il sistema operativo Windows 10.	120
Reimpostazione del computer.	120
Utilizzo delle opzioni avanzate di avvio	121
Ripristino del sistema operativo in caso di mancato avvio di Windows 10.	121
Creazione e utilizzo di un'unità USB di ripristino	121

Capitolo 10. Sostituzione dei dispositivi 123

Prevenzione dei danni provocati dalle cariche elettrostatiche	123
Disabilitazione della batteria integrata.	123
Sostituzione della batteria rimovibile	124
Installazione o sostituzione della scheda micro SIM	125
Sostituzione della tastiera	127
Sostituzione dell'assieme del coperchio di base.	132
Sostituzione di un modulo di memoria	134
Sostituzione della barra di stabilizzazione dell'unità di memorizzazione	135
Sostituzione dell'unità di memorizzazione interna	136

Sostituzione della batteria in formato moneta.	140
Sostituzione dell'assieme dei cavi di ingresso CC	142
Sostituzione della scheda WWAN	144

Capitolo 11. Come richiedere assistenza 149

Prima di contattare Lenovo.	149
Richiesta di supporto e assistenza	150
Utilizzo dei programmi di diagnostica	150
Sito Web dell'assistenza Lenovo	150
Contattare Lenovo	150
Acquisto di servizi aggiuntivi	151

Appendice A. Informazioni aggiuntive sul sistema operativo Ubuntu 153

Appendice B. Informazioni sulle normative 155

Informazioni su dispositivi wireless.	155
Posizione delle antenne wireless UltraConnect	156
Informazioni sulla conformità delle comunicazioni radio wireless	157
Posizione delle normative wireless	157
Informazioni correlate alla certificazione.	157
Avviso sulla classificazione dell'esportazione.	158
Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche	158
Dichiarazione di conformità FCC (Federal Communications Commission)	158
Dichiarazione di conformità industriale delle emissioni di Classe B per il Canada.	159
Conformità per l'Unione Europea	159
Dichiarazione di conformità Classe B per la Germania	159
Dichiarazione di conformità Classe B VCCI per il Giappone	160
Dichiarazione di conformità per il Giappone per i prodotti che si collegano a reti elettriche	

con corrente inferiore o uguale a 20 A per fase	160
Avviso sul cavo di alimentazione CA per il Giappone	160
Informazioni sull'assistenza del prodotto Lenovo per Taiwan	160
Marchio di conformità per l'Eurasia	160
Avviso sull'output audio per il Brasile	160

Appendice C. WEEE e istruzioni di riciclaggio 161

Informazioni WEEE importanti.	161
Istruzioni di riciclaggio per il Giappone	161
Informazioni sul riciclaggio per il Brasile.	162
Informazioni sul riciclaggio delle batterie per l'Unione Europea.	163
Informazioni sul riciclaggio delle batterie per Taiwan.	164
Informazioni sul riciclaggio delle batterie per Stati Uniti e Canada.	164
Informazioni sul riciclaggio per la Cina	164

Appendice D. Direttiva Restriction of Hazardous Substances (RoHS) . . . 165

RoHS per l'Unione Europea	165
RoHS per la Turchia.	165
RoHS per l'Ucraina	165
RoHS per l'India	165
RoHS per la Cina.	166
RoHS per Taiwan.	167

Appendice E. Informazioni sul modello ENERGY STAR 169

Appendice F. Note 171

Marchi	172
------------------	-----

Informazioni preliminari

Attenendosi ai suggerimenti riportati di seguito, sarà possibile ottenere le massime prestazioni dal computer. Il mancato rispetto di tali norme potrebbe comportare dei danni o provocare il malfunzionamento del computer.

Protegersi dal calore generato dal computer.



Quando il computer è acceso o la batteria è in carica, la base, il supporto palmare ed altre parti potrebbero scaldarsi. La quantità di calore dipende dall'attività del sistema e dal livello di carica della batteria.

Un contatto prolungato con il corpo, anche attraverso i vestiti, può causare disturbi o bruciate.

- Evitare di tenere le mani o altre parti del corpo a contatto con una parte calda del computer per un periodo di tempo prolungato.
- Periodicamente concedersi delle pause e non utilizzare la tastiera, sollevando le mani dal poggia polsi.

Protegersi dal calore generato dall'adattatore di alimentazione CA.



L'adattatore di alimentazione CA, quando è collegato a una presa elettrica e al computer, genera calore.

Il contatto prolungato con il corpo, anche attraverso i vestiti, può causare bruciate.

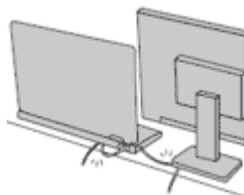
- Non mettere l'adattatore di alimentazione CA in contatto con una qualsiasi parte del corpo, quando è in uso.
- Non utilizzarlo mai per scaldare il corpo.

Evitare che il computer si bagni.



Per evitare versamenti di liquidi e scosse elettriche, tenere i liquidi lontano dal computer.

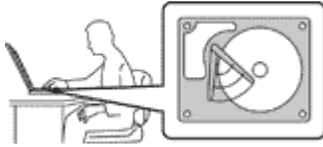
Proteggere i cavi da danni.



Applicando una forza di notevoli proporzioni ai cavi, questi potrebbero danneggiarsi o rompersi.

Posizionare i cavi di un adattatore di alimentazione CA, di un mouse, di una tastiera, di una stampante o di una qualsiasi altro dispositivo elettronico o linea di comunicazione in modo da evitare di calpestarli, inciamparci, stringerli per errore tra il computer o altri oggetti o sottoporli a trattamenti che potrebbero intralciare il corretto funzionamento del computer.

Proteggere il computer e i dati quando viene spostato.



Prima di spostare un computer dotato di un'unità disco fisso o un'unità ibrida, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Spegnerlo.
- Attivare la modalità Sospensione.
- Attivare la modalità Ibernazione.

In tal modo, si eviterà il danneggiamento del computer e la possibile perdita di dati.

Gestire il computer delicatamente.



Non sottoporre il computer a cadute, urti, graffi, torsioni, colpi o vibrazioni né esercitare pressione o collocare oggetti pesanti sulla superficie del computer, del video e degli altri dispositivi esterni.

Trasportare il computer con accortezza.



- Per proteggere il computer dagli urti utilizzare una borsa con imbottitura adeguata.
- Non conservare il computer in una borsa o in una valigia troppo strette.
- Prima di inserire il computer in una custodia, accertarsi che sia spento, in modalità Sospensione o Ibernazione. Non inserire il computer nella custodia mentre è acceso.

Informazioni importanti sulla sicurezza

Nota: consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza.

Queste informazioni consentono di utilizzare correttamente il computer notebook. Seguire e conservare tutte le informazioni incluse con il computer. Le informazioni contenute in questo documento non alterano i termini dell'accordo di acquisto o la Garanzia limitata Lenovo®. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione "Informazioni sulla garanzia" nella *Guida di configurazione e in materia di sicurezza e garanzia* fornita con il computer.

La sicurezza del cliente è essenziale. Il nostro obiettivo è di fornire prodotti sicuri ed efficaci. Tuttavia, i PC sono dei dispositivi elettronici. I cavi dell'alimentazione, gli adattatori ed altre funzioni, se non utilizzati correttamente, possono esporre i clienti a potenziali rischi di sicurezza e provocare danni fisici o alla proprietà personale. Per ridurre tali rischi, attenersi alle istruzioni fornite insieme al prodotto, osservare tutte le avvertenze relative al prodotto, le istruzioni sul suo funzionamento ed esaminare attentamente le informazioni contenute in questo documento. In tal modo, sarà possibile proteggersi dagli eventuali rischi e creare un ambiente di lavoro protetto.

Nota: queste informazioni contengono riferimenti alle batterie e agli adattatori. Oltre ai computer notebook, alcuni prodotti (ad esempio altoparlanti e monitor) vengono forniti con adattatori di alimentazione esterni. Queste informazioni si applicano anche a tali prodotti. Inoltre, i computer contengono una batteria interna a forma di moneta che fornisce l'alimentazione all'orologio del sistema anche quando il computer non è

collegato alla presa elettrica, pertanto le informazioni sulla sicurezza della batteria si applicano a tutti i computer.

Condizioni che richiedono un intervento immediato

I prodotti possono essere danneggiati a causa di negligenza o di un utilizzo non adeguato. Alcuni danni impediscono l'utilizzo del prodotto e richiedono l'intervento di un rivenditore autorizzato.

Prestare particolare attenzione al prodotto al momento dell'accensione. Molto raramente, il computer potrebbe produrre uno strano odore, una nuvola di fumo o delle scintille. Oppure è possibile che si sentano rumori provenire dal computer. Tali condizioni possono indicare che si è verificato un malfunzionamento in un componente elettronico interno in condizioni di sicurezza, oppure possono indicare un potenziale problema di sicurezza. Tuttavia, si consiglia di non tentare di verificare personalmente la causa di tali situazioni. Contattare il Centro assistenza clienti per ulteriori indicazioni. Per un elenco dei numeri di telefono di assistenza e supporto, visitare il seguente sito Web:

<http://www.lenovo.com/support/phone>

Controllare frequentemente le condizioni del computer e dei suoi componenti per individuare eventuali danni, usura o indizi di pericolo. Se non si è certi delle condizioni di un componente, non utilizzare il prodotto. Per ottenere informazioni sulla riparazione di eventuali malfunzionamenti, rivolgersi al Centro assistenza clienti.

Se si verifica una delle condizioni elencate di seguito o se si dubita della sicurezza del prodotto, smettere di utilizzare il computer e scollegarlo dalla fonte di alimentazione e dalle linee di telecomunicazione. Quindi, rivolgersi al Centro assistenza clienti per ulteriori informazioni.

- I cavi di alimentazione, le prese di corrente, gli adattatori, le prolunghe, i dispositivi di protezione dalle scariche elettriche o gli alimentatori incrinati, danneggiati o rotti.
- Segni di surriscaldamento, fumo, scintille o incendi.
- Danni alla batteria (ad esempio, ammaccature, pieghe o fessure), fuoriuscita di sostanze estranee dai morsetti della batteria.
- Emissione di rumori o forti odori provenienti dal prodotto.
- Segni di liquido versato o di un oggetto caduto sul computer, sul cavo di alimentazione e sull'adattatore di alimentazione.
- Il computer, il cavo o l'adattatore di alimentazione è stato esposto all'acqua.
- Caduta o danneggiamento del computer.
- Il computer non funziona normalmente in base alle istruzioni relative al funzionamento.

Nota: Se si osservano tali condizioni con un prodotto non Lenovo® (ad esempio, una prolunga), non utilizzare l'elaboratore e rivolgersi al produttore per ulteriori informazioni o per richiedere un'eventuale sostituzione.

Servizio ed aggiornamenti

Non tentare di risolvere personalmente i problemi, a meno che non venga indicato dal Centro assistenza clienti o dalla propria documentazione. Rivolgersi esclusivamente al fornitore del servizio autorizzato a riparare il prodotto specifico.

Nota: alcune parti del computer possono essere aggiornate o sostituite dal cliente. Gli aggiornamenti sono generalmente indicati come opzioni. Le parti di sostituzione approvate per l'installazione da parte del cliente vengono indicate come Customer Replaceable Unit o CRU. Lenovo fornisce una documentazione di istruzioni che offrono ai clienti istruzioni sull'installazione delle opzioni o sulla sostituzione delle CRU. Quando si eseguono queste operazioni, è necessario attenersi scrupolosamente a tutte le istruzioni. Lo stato Off di un indicatore di alimentazione non indica necessariamente che i livelli di voltaggio interni a un prodotto

corrispondano a zero. Prima di rimuovere il coperchio da un prodotto dotato di un cavo di alimentazione, verificare sempre che l'alimentazione sia disattivata e che il prodotto non sia collegato alla presa di corrente. Per qualsiasi domanda o dubbio, contattare il Centro assistenza clienti.

Sebbene non siano presenti parti rimovibili nel computer dopo che il cavo di alimentazione è stato scollegato, è bene considerare le seguenti indicazioni per la propria incolumità.



ATTENZIONE:
Parti rimovibili pericolose. Non toccare.

ATTENZIONE:



Prima di aprire il coperchio del computer, spegnere il computer e attendere alcuni minuti per lasciarlo raffreddare.

Cavi di alimentazione e adattatori di alimentazione



Utilizzare solo i cavi di alimentazione e adattatori di alimentazione forniti dal produttore.

I cavi di alimentazione devono essere approvati a norma di sicurezza. Per la Germania, sarà H03VV-F, 3G, 0,75 mm² o superiore. Per altri paesi, utilizzare i tipi adeguati.

Non avvolgere mai un cavo di alimentazione intorno a un adattatore di alimentazione o a un altro oggetto. In questo modo, il cavo potrebbe danneggiarsi, rompersi o piegarsi in modo improprio. Ciò potrebbe determinare un rischio per la sicurezza.

Posizionare i cavi di alimentazione in modo che non possano essere calpestati o perforati da eventuali oggetti.

Proteggere i cavi di alimentazione o gli adattatori di alimentazione dal contatto con i liquidi. Ad esempio, non lasciare il cavo o l'adattatore di alimentazione in prossimità di vasche, tubi, bagni o su pavimenti che sono stati trattati con detergenti liquidi. I liquidi possono causare cortocircuiti, soprattutto se il cavo o l'adattatore di alimentazione è stato sottoposto a un utilizzo non corretto. I liquidi potrebbero causare anche la corrosione graduale dei terminali dei cavi di alimentazione e/o dei terminali dei connettori su un adattatore di alimentazione, che potrebbe surriscaldarsi.

Verificare che tutti i connettori del cavo di alimentazione siano collegati completamente e in modo sicuro alle prese.

Non utilizzare adattatori di alimentazione che presentino corrosione sui piedini di input CA e/o segni di surriscaldamento (ad esempio, plastica deformata) sui piedini di input CA o in qualsiasi altro punto dell'adattatore di alimentazione.

Non utilizzare eventuali cavi di alimentazione i cui contatti elettrici su ciascuna estremità presentano segni di corrosione o di surriscaldamento o qualsiasi altro tipo di danno.

Per evitare un possibile surriscaldamento, non coprire l'adattatore di alimentazione con indumenti o altri oggetti quando l'adattatore è collegato a una presa elettrica.

Prolunghe e relativi dispositivi

Verificare che le prolunghe, i limitatori di sovratensione, gli alimentatori e le ciabatte multipresa utilizzati siano in grado di gestire i requisiti elettrici del prodotto. Non sovraccaricare questi dispositivi. Se si utilizzano le ciabatte multipresa, il carico non deve superare la potenza di input di tali ciabatte. Per ulteriori informazioni sui carichi e sui requisiti di alimentazione, nonché sulla potenza di input, rivolgersi a un elettricista.

Spine e prese di corrente



PERICOLO

Se una presa di corrente (presa elettrica) che si intende utilizzare con l'apparecchiatura è danneggiata o corrosa, non utilizzarla finché non viene sostituita da un elettricista qualificato.

Non piegare né modificare la spina. Se la spina è danneggiata, rivolgersi al produttore per richiederne la sostituzione.

Non condividere la presa elettrica con altre apparecchiature domestiche o commerciali che assorbono grandi quantità di energia; altrimenti, un voltaggio instabile potrebbe danneggiare il computer, i dati o altre unità collegate.

Alcuni prodotti vengono forniti con una spina con tre contatti. Questa spina può essere collegata solo a una presa elettrica dotata di messa a terra. Si tratta di una funzione di sicurezza. Non tentare di inserire questa spina in una presa elettrica non dotata di messa a terra. Se non si riesce a inserire la spina nella presa elettrica, richiedere a un elettricista un'adattatore approvato per la presa elettrica o la sostituzione di quest'ultima con una presa con la quale è possibile utilizzare questa funzione di sicurezza. Non sovraccaricare le prese elettriche. Il carico generale del sistema non deve superare l'80 per cento della potenza del circuito derivato. Per ulteriori informazioni sui carichi dell'alimentazione e sulla potenza del circuito derivato, rivolgersi a un elettricista.

Verificare che la presa elettrica utilizzata sia collegata correttamente, sia facilmente accessibile e collocata vicino all'apparecchiatura. Non estendere completamente i cavi di alimentazione in modo da sottoporli a tensione.

Accertarsi che la presa elettrica fornisca la corrente e il voltaggio corretti per il prodotto da installare.

Collegare e scollegare con attenzione le apparecchiature dalla presa elettrica.

Dichiarazione relativa alla fornitura di alimentazione



Non rimuovere mai il coperchio da un alimentatore o da qualsiasi parte che dispone della seguente etichetta.



I componenti su cui è presente questa etichetta sono soggetti a voltaggio, corrente e livelli di energia pericolosi. Tali componenti non contengono parti riparabili da parte dell'utente. In caso di problemi con uno di questi componenti, contattare un tecnico di manutenzione.

Dispositivi esterni

ATTENZIONE:

Per evitare danneggiamenti al computer, non collegare o scollegare cavi di dispositivi esterni diversi da USB e cavi 1394 mentre il computer è acceso. Per evitare possibili danni ai dispositivi collegati, attendere almeno cinque secondi dopo lo spegnimento del computer per scollegare i dispositivi esterni.

Informazioni generali sulle batterie



Le batterie fornite da Lenovo da utilizzare con il prodotto acquistato sono state testate per la compatibilità e devono essere sostituite solo con parti approvate. Una batteria diversa da quella specificata da Lenovo oppure una batteria disassemblata o modificata non è coperta da garanzia.

Un errato utilizzo della batteria potrebbe causarne il surriscaldamento, una perdita di liquido o un'esplosione. Per evitare possibili lesioni, procedere come segue:

- Non aprire, disassemblare o riparare la batteria.
- Non rompere o perforare la batteria.
- Non provocare cortocircuiti della batteria né esporla a sostanze liquide.
- Tenere la batteria lontano dalla portata dei bambini.
- Non tenere le batterie in prossimità del fuoco.

Non utilizzare la batteria se è danneggiata o se si nota la fuoriuscita di eventuali materiali sui morsetti della batteria.

Conservare le batterie ricaricabili o i prodotti contenenti batterie ricaricabili a temperatura ambiente, caricate a una capacità approssimativa compresa tra il 30 e il 50%. Per impedire che si scarichino completamente, si consiglia di caricare le batterie almeno una volta all'anno.

Non gettare le batterie nella spazzatura. Le batterie vanno smaltite secondo le normative e i regolamenti locali.

Informazioni sulla batteria ricaricabile rimovibile



PERICOLO

Ricaricare la batteria solo secondo le istruzioni fornite nella documentazione del prodotto.

Se la batteria non viene sostituita correttamente, può verificarsi un'esplosione. La batteria contiene una piccola quantità di sostanze nocive.

Informazioni sulla batteria ricaricabile incorporata



PERICOLO

Non tentare di sostituire la batteria ricaricabile integrata. La sostituzione della batteria deve essere eseguita da un centro riparazioni o da un tecnico autorizzato Lenovo.

Ricaricare la batteria solo secondo le istruzioni fornite nella documentazione del prodotto.

Il centro riparazioni o il tecnico autorizzato Lenovo ricicla le batterie in base alle normative e alle disposizioni di legge locali.

Informazioni per batterie in formato moneta non ricaricabili



PERICOLO

Se la batteria in formato moneta non viene sostituita correttamente, può verificarsi un'esplosione. La batteria contiene una piccola quantità di sostanze nocive.

Non riscaldarla a una temperatura superiore ai 100 °C.

La seguente dichiarazione si applica agli utenti dello stato della California, Stati Uniti.

California Perchlorate Information:

I prodotti contenenti batterie in formato moneta al diossido manganese di litio potrebbero contenere perclorato.

Materiale perclorato: potrebbe applicarsi una normativa apposita. Consultare il sito Web all'indirizzo <http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>

Surriscaldamento e ventilazione del prodotto



PERICOLO

Computer, adattatori di alimentazione CA e molti accessori possono generare calore quando accesi e quando le batterie sono in carica. I computer notebook generano una quantità significativa di calore a causa della dimensione ridotta. Osservare sempre le seguenti precauzioni:

- Quando il computer è acceso o la batteria è in carica, la base, il supporto palmare ed altre parti potrebbero scaldarsi. Evitare di tenere le mani o altre parti del corpo a contatto con una parte calda del computer per un periodo di tempo prolungato. Quando si utilizza la tastiera,

evitare di tenere i palmi sul sostegno palmare per un periodo di tempo prolungato. Il computer emette calore durante il normale funzionamento. La quantità di calore dipende dall'attività del sistema e dal livello di carica della batteria. Un contatto prolungato con il corpo, anche attraverso i vestiti, può causare disturbi o bruciature. Periodicamente concedersi delle pause e non utilizzare la tastiera, sollevando le mani dal sostegno palmare ed evitare di utilizzare la tastiera per un periodo di tempo prolungato.

- Non utilizzare il computer né caricare la batteria in prossimità di materiali infiammabili o in ambienti esplosivi.
- Insieme al prodotto vengono fornite ventole, alloggiamenti di ventilazione e/o fonti di calore per garantire il funzionamento corretto e sicuro. Queste funzioni possono essere bloccate inavvertitamente posizionando il prodotto sul letto, sul divano, sul tappeto o su superfici flessibili. Non bloccare mai, occludere o disabilitare queste funzioni.
- L'adattatore di alimentazione CA, quando è collegato a una presa elettrica e al computer, genera calore. Non porre l'adattatore in contatto con qualsiasi parte del corpo mentre lo si utilizza. Non utilizzare mai l'adattatore di alimentazione CA per riscaldarsi. Il contatto prolungato con il corpo, anche attraverso i vestiti, può causare bruciature.

Per la propria incolumità, seguire sempre le precauzioni di base con il computer:

- Tenere sempre chiuso il coperchio quando il computer è collegato alla presa elettrica.
- Controllare regolarmente l'esterno per evitare l'accumulo di polvere.
- Rimuovere la polvere dalle ventole e dai buchi nella mascherina. Effettuare controlli più frequenti, se si lavora in ambienti polverosi o in aree a traffico intenso.
- Non ostruire né limitare alcuna apertura di ventilazione.
- Non utilizzare il computer all'interno del mobilio, poiché potrebbe aumentare il rischio di surriscaldamento.
- Le temperature dei flussi di aria all'interno del computer non devono superare i 35 °C.

Informazioni di sicurezza della corrente elettrica



PERICOLO

La corrente elettrica che circola nei cavi di alimentazione, del telefono e di comunicazione è pericolosa.

Per evitare scosse elettriche:

- Non utilizzare il computer durante un temporale.
- Non collegare o scollegare i cavi né eseguire l'installazione, la manutenzione o la riconfigurazione di questo prodotto durante un temporale.
- Collegare tutti i cavi di alimentazione a una presa elettrica collegata correttamente e con adeguata messa a terra.
- Collegare alle prese elettriche qualsiasi apparecchiatura che verrà collegata a questo prodotto.
- Laddove possibile, utilizzare una sola mano per collegare o scollegare i cavi di segnale.
- Non accendere mai le apparecchiature in caso di incendi, acqua o danni strutturali.
- Scollegare i cavi di alimentazione collegati, la batteria e tutti i cavi prima di aprire i coperchi delle unità, a meno che non venga indicato diversamente nelle procedure di installazione e configurazione.

- Non utilizzare il computer finché tutte le chiusure delle parti interne non sono fissate correttamente. Non utilizzare mai il computer quando le parti interne e i circuiti sono scoperti.



PERICOLO

Collegare e scollegare i cavi come descritto nelle seguenti procedure durante l'installazione, lo spostamento o l'apertura di coperchi su questo prodotto o sui dispositivi collegati.

Per collegare:

1. Spegnerne tutte le periferiche.
2. Innanzitutto collegare tutti i cavi ai dispositivi.
3. Collegare i cavi di segnale ai connettori.
4. Collegare i cavi di alimentazione alle prese.
5. Accendere i dispositivi.

Per scollegare:

1. Spegnerne tutte le periferiche.
2. Rimuovere i cavi di alimentazione dalle prese.
3. Rimuovere i cavi di segnale dai connettori.
4. Rimuovere tutti i cavi dai dispositivi.

Il cavo di alimentazione deve essere scollegato dalla presa a muro prima di installare tutti gli altri cavi elettrici collegati al computer.

È possibile ricollegare il cavo di alimentazione alla presa a muro solo dopo che tutti gli altri cavi elettrici sono stati collegati al computer.



PERICOLO

Durante i temporali, non eseguire operazioni di sostituzione né collegare o scollegare il cavo telefonico dalla presa telefonica.

Informazioni sul display LCD (Liquid Crystal Display)

ATTENZIONE:

Il display LCD (Liquid Crystal Display) è di vetro e potrebbe rompersi se il computer viene maneggiato in modo inappropriato o lasciato cadere. In caso di rottura dell'LCD, se il fluido interno entra in contatto con gli occhi o le mani, lavare immediatamente la parte con acqua corrente per almeno 15 minuti. Se dovessero insorgere dei sintomi dopo aver lavato la parte, rivolgersi a un medico.

Nota: Per i prodotti con lampade fluorescenti contenenti mercurio (ad esempio, non LED), la lampada fluorescente del display a cristalli liquidi (LCD) (Liquid Crystal Display) contiene mercurio; effettuare lo smaltimento conformemente alle leggi locali, dello stato o federali.

Utilizzo di auricolari o cuffie

ATTENZIONE:

Un'eccessiva pressione sonora da auricolari e cuffie può provocare la perdita dell'udito. Una regolazione dell'equalizzatore sui valori massimi aumenta il voltaggio di uscita di auricolari e cuffie e, di conseguenza, alza il livello di pressione sonora. Pertanto, per proteggere l'udito, occorre regolare l'equalizzatore su un livello appropriato.

L'uso eccessivo di cuffie o auricolari per un lungo periodo di tempo ad alto volume può essere pericoloso se l'uscita dei connettori per cuffie o auricolari non è conforme alle specifiche dell'EN 50332-2. Il connettore di uscita per le cuffie del computer è conforme all'EN 50332-2 Sottoclausola 7. Tale specifica limita il voltaggio massimo di output RMS reale della banda larga del computer a 150 mV. Per evitare la perdita dell'udito, assicurarsi che le cuffie o gli auricolari utilizzati siano conformi allo standard EN 50332-2 (limiti Clausola 7)

per un voltaggio caratteristico della banda larga di 75 mV. L'utilizzo di cuffie non conformi all'EN 50332-2 può essere pericoloso a causa degli eccessivi livelli di pressione del suono.

Se il computer Lenovo è fornito di cuffie o auricolari nell'imballaggio, come un set, la combinazione di cuffie o auricolari e il computer sono già conformi alle specifiche dell'EN 50332-1. Se vengono utilizzate diverse cuffie o auricolari, assicurarsi che siano conformi all'EN 50332-1 (Clausola 6.5 Limitation Values). L'utilizzo di cuffie non conformi all'EN 50332-1 può essere pericoloso a causa degli eccessivi livelli di pressione del suono.

Informazioni aggiuntive sulla sicurezza

Informazioni sulle buste in plastica



PERICOLO

Le buste di plastica possono risultare pericolose. Tenerle lontane da neonati e bambini per prevenire il rischio di soffocamento.

Avvertenza sulle componenti in vetro

ATTENZIONE:

Alcune componenti del prodotto possono essere realizzate in vetro. Questo vetro potrebbe rompersi se il prodotto cade su una superficie dura o se riceve un impatto sostanziale. Se il vetro si rompe, non toccarlo e non tentare di rimuoverlo. Non utilizzare il prodotto fino a quando il vetro non è sostituito da personale qualificato.

Capitolo 1. Panoramica del prodotto

Questa sezione contiene le funzioni hardware del computer per fornire le informazioni di base necessarie per iniziare a utilizzare il computer.

- "Posizione degli indicatori, dei connettori e dei controlli del computer" a pagina 1
- "Posizione delle informazioni importanti sul prodotto" a pagina 9
- "Funzioni" a pagina 11
- "Specifiche" a pagina 12
- "Ambiente operativo" a pagina 13
- "Programmi Lenovo" a pagina 13

Posizione degli indicatori, dei connettori e dei controlli del computer

In questa sezione sono contenute le funzioni hardware del computer per fornire le informazioni di base per iniziare a utilizzare il computer.

Vista anteriore

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figura seguente.



Figura 1. Vista anteriore

1 Fotocamera (disponibile in alcuni modelli)	2 Microfoni (disponibili su alcuni modelli)
3 Pulsante di accensione	4 Lettore di impronte digitali (disponibile su alcuni modelli)
5 Trackpad	6 Dispositivo di puntamento TrackPoint®
7 Schermo (schermo multi-touch su alcuni modelli)	

1 Fotocamera (disponibile in alcuni modelli)

Utilizzare la fotocamera per scattare foto o tenere una video conferenza. Per ulteriori informazioni, vedere "Utilizzo della fotocamera" a pagina 38.

2 Microfoni (disponibili su alcuni modelli)

I microfoni catturano suono e voce quando vengono utilizzati con un programma per la gestione audio.

3 Pulsante di accensione

Premere il pulsante di alimentazione per accendere il computer o attivare la modalità Sospensione. Per informazioni su come spegnere il computer, vedere "Domande frequenti" a pagina 17.

Se il computer non risponde, è possibile spegnerlo tenendo premuto il pulsante di alimentazione per almeno quattro secondi. Se il computer non può essere spento, vedere "Il computer non risponde ai comandi" a pagina 97.

È inoltre possibile definire cosa avviene quando si preme il pulsante di alimentazione. Ad esempio, premendo il pulsante di alimentazione è possibile spegnere il computer oppure attivare la modalità Sospensione o Ibernazione. Per modificare cosa avviene quando si preme il pulsante di alimentazione, procedere come segue:

1. Accedere al Pannello di controllo, quindi modificare la vista del Pannello di controllo da Categoria a Icone grandi o Icone piccole.
2. Fare clic su **Opzioni risparmio energia → Specifica comportamento pulsanti di alimentazione**.
3. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

4 Lettore di impronte digitali (disponibile su alcuni modelli)

La tecnologia di autenticazione tramite impronte digitali fornisce un accesso utente semplice e sicuro mediante l'associazione dell'impronta digitale alle password. Per ulteriori informazioni, vedere "Utilizzo del lettore di impronte digitali" a pagina 65.

Dispositivo di puntamento ThinkPad®

5 Trackpad

6 Dispositivo di puntamento TrackPoint

La tastiera contiene l'esclusivo dispositivo di puntamento ThinkPad di Lenovo. Selezione, puntamento e trascinamento costituiscono un unico processo che è possibile eseguire senza spostare le mani dalla tastiera. Per ulteriori informazioni, vedere "Dispositivo di puntamento ThinkPad" a pagina 25.

7 Schermo (schermo multi-touch su alcuni modelli)

Il computer dispone di uno schermo da 396,24 mm con tecnologia TFT (Thin-Film Transistor). Alcuni modelli potrebbero disporre di schermi multi-touch che consentono di utilizzare il computer con semplici funzioni touch. Per ulteriori informazioni, vedere "Utilizzo dello schermo multitouch" a pagina 19.

Vista laterale destra

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figura seguente.



Figura 2. Vista laterale destra

1 Connettore Always On USB 3.0	2 Connettore USB 3.0
3 Connettore Mini DisplayPort®	4 Griglie di ventilazione
5 Slot del blocco di sicurezza	

1 Connettore Always On USB 3.0

Il connettore Always On USB (Universal Serial Bus) 3.0 viene utilizzato per il collegamento di dispositivi compatibili con USB, come una stampante USB o una fotocamera digitale.

Per impostazione predefinita, il connettore Always On USB 3.0 consente di caricare alcuni dispositivi digitali mobili e smartphone nelle seguenti situazioni:

- Quando il computer è acceso o in modalità Sospensione
- Quando il computer è in modalità Ibernazione o è spento, ma è collegato all'alimentazione CA

Per caricare questi dispositivi quando il computer è in modalità Ibernazione o è spento e non è collegato all'alimentazione CA, procedere come segue:

- **Per Windows® 7:** avviare il programma Power Manager, fare clic sulla scheda **Impostazioni energetiche globali**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.
- **Per Windows 10:** avviare il programma Lenovo Settings, fare clic su **ALIMENTAZIONE** e seguire le istruzioni visualizzate.

Per istruzioni su come avviare i programmi, vedere "Accesso ai programmi Lenovo" a pagina 14.

Attenzione: quando viene collegato un cavo USB a questo connettore, accertarsi che il simbolo USB sia rivolto verso l'alto. In caso contrario il connettore potrebbe subire dei danni.

2 Connettore USB 3.0

Il connettore USB 3.0 viene utilizzato per collegare i dispositivi compatibili con USB, come una stampante USB o una fotocamera digitale.

Attenzione: quando viene collegato un cavo USB a questo connettore, accertarsi che il simbolo USB sia rivolto verso l'alto. In caso contrario il connettore potrebbe subire dei danni.

3 Connettore Mini DisplayPort

Utilizzare il connettore Mini DisplayPort per collegare il computer a un televisore ad alta definizione, un monitor esterno o un proiettore compatibile. Questo connettore compatto abilita un'impostazione plug-and-play e supporta adattatori che è possibile collegare ai connettori DVI, VGA o HDMI™

(High-Definition Multimedia Interface). Il connettore Mini DisplayPort del computer supporta lo streaming audio e video.

4 Griglie di ventilazione

La ventola interna e le griglie di ventilazione permettono la circolazione dell'aria nel computer per garantire il corretto raffreddamento del sistema, in particolare del microprocessore.

Nota: per garantire un adeguato afflusso dell'aria, non posizionare alcun oggetto nella parte anteriore delle griglie di ventilazione.

5 Slot del blocco di sicurezza

Per proteggere il computer da furti, è possibile acquistare un cavo di sicurezza adatto allo slot del blocco di sicurezza per bloccare il computer a un oggetto fisso.

Nota: è responsabilità dell'utente valutare, scegliere e implementare il dispositivo di blocco e le funzioni di sicurezza. Lenovo non si assume alcuna responsabilità né offre garanzie su funzionalità, qualità e prestazioni del dispositivo di blocco e della funzione di sicurezza.

Vista laterale sinistra

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figura seguente.

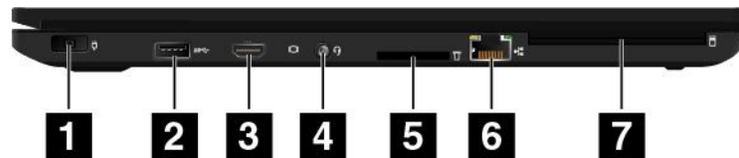


Figura 3. Vista laterale sinistra

1 Connettore di alimentazione	2 Connettore USB 3.0
3 Connettore HDMI™	4 Connettore audio
5 Slot per schede di supporti	6 Connettore Ethernet
7 Slot per Smart Card (disponibile su alcuni modelli)	

1 Connettore di alimentazione

Collegare l'adattatore di alimentazione CA al connettore di alimentazione per fornire alimentazione CA al tablet e caricare la batteria.

2 Connettore USB 3.0

Il connettore USB 3.0 viene utilizzato per collegare i dispositivi compatibili con USB, come una stampante USB o una fotocamera digitale.

Attenzione: quando viene collegato un cavo USB a questo connettore USB, accertarsi che il simbolo USB sia rivolto verso l'alto. In caso contrario il connettore potrebbe subire dei danni.

3 Connettore HDMI

Il connettore HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è un'interfaccia audio e video digitale che consente la connessione a un monitor video o a un dispositivo audio digitale compatibile, ad esempio un lettore DVD o un televisore ad alta definizione (HDTV).

4 Connettore audio

Per ascoltare l'audio dal computer, collegare le cuffie o un auricolare dotato di spina a 4 poli da 3,5 mm al connettore audio.

Se si utilizza una cuffia con un commutatore di funzioni, non premere tale interruttore mentre si utilizza la cuffia. In caso contrario, il microfono dell'auricolare è disabilitato, mentre sono abilitati i microfoni integrati nel computer.

Nota: Il connettore audio non supporta un microfono convenzionale. Per ulteriori informazioni, vedere "Utilizzo delle funzioni audio" a pagina 38.

5 Slot per schede di supporti

Inserire la scheda di supporto in questo slot per leggere i dati della scheda. Per ulteriori informazioni sulle schede supportate, vedere "Utilizzo di una Media Card o Smart Card" a pagina 39.

6 Connettore Ethernet

Collegare il computer a una LAN (Local Area Network) con il connettore Ethernet.



PERICOLO

Per evitare il rischio di scosse elettriche, non collegare il cavo telefonico al connettore Ethernet. Connettere il cavo Ethernet a questo connettore.

Il connettore Ethernet dispone di due indicatori di stato della rete. Quando l'indicatore verde è acceso, il computer è collegato a una rete LAN. Quando l'indicatore giallo lampeggia, è in corso la trasmissione dei dati.

Nota: se il computer è collegato a una stazione di espansione supportata o a un dock supportato, utilizzare il connettore Ethernet sulla stazione di espansione o sul dock anziché quello sul computer.

7 Slot per Smart Card (disponibile su alcuni modelli)

Le smartcard possono essere utilizzate per funzioni di autenticazione, memorizzazione di dati ed elaborazione delle applicazioni. Le Smart Card inoltre potrebbero fornire un'efficiente autenticazione della protezione per il Single Sign-On (SSO) all'interno delle organizzazioni di grandi dimensioni. Per ulteriori informazioni, vedere "Utilizzo di una Media Card o Smart Card" a pagina 39.

Vista inferiore

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figura seguente.

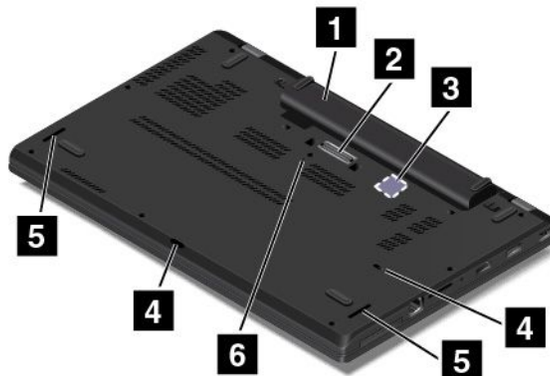


Figura 4. Vista inferiore

1 Batteria rimovibile	2 Connettore della stazione di espansione
3 Slot per schede micro SIM	4 Fori di drenaggio della tastiera
5 Altoparlanti	6 Foro di reimpostazione di emergenza

1 Batteria rimovibile

Utilizzare il computer con la batteria ogni volta che l'alimentazione CA non è disponibile.

2 Connettore della stazione di espansione

Collegare il computer a una stazione di espansione supportata per potenziare le funzionalità del computer quando si opera in ambienti domestici o in aziende. Per ulteriori informazioni sulle stazioni di espansione supportate, vedere "Docking station ThinkPad" a pagina 43.

3 Slot per schede micro SIM

Gli slot per schede micro-SIM si trovano all'interno del vano batteria. Se il computer dispone di una funzione WAN (Wide Area Network), potrebbe essere necessaria una scheda micro-SIM (Subscriber Identification Module) per stabilire connessioni WWAN.

4 Fori di drenaggio della tastiera

I fori di drenaggio della tastiera consentono di drenare il liquido dal computer se si versa accidentalmente dell'acqua o una bevanda sopra la tastiera.

5 Altoparlanti

Il computer è dotato di una coppia di altoparlanti stereo.

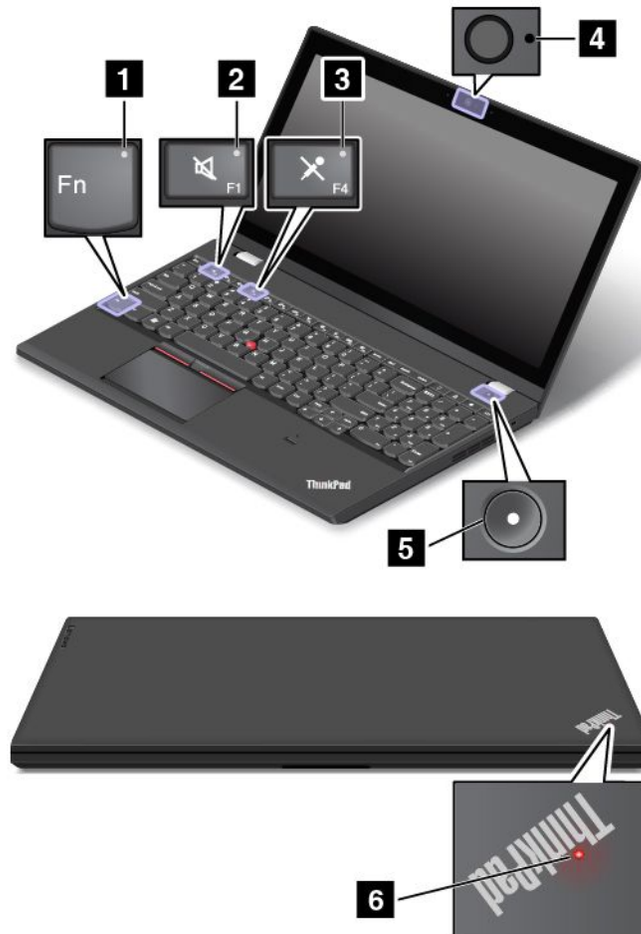
6 Foro di reimpostazione di emergenza

Se il computer non risponde e non è possibile spegnerlo premendo il pulsante di alimentazione, rimuovere l'adattatore di alimentazione CA. Quindi inserire una graffetta per la carta raddrizzata nel foro di reimpostazione di emergenza per reimpostare il computer.

Indicatori di stato

In questa sezione viene illustrato come individuare e identificare i vari indicatori di stato sul computer.

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figure seguenti.



1 Indicatore Fn Lock

L'indicatore Fn Lock mostra lo stato della funzione Fn Lock. Per ulteriori informazioni, vedere "Tasti speciali" a pagina 23.

2 Indicatore di disattivazione altoparlante

Quando l'indicatore di disattivazione dell'altoparlante è acceso, viene disattivato l'audio degli altoparlanti.

3 Indicatore di disattivazione microfono

Quando l'indicatore di disattivazione del microfono è acceso, viene disattivato l'audio dei microfoni.

4 Indicatore di stato della fotocamera

Quando l'indicatore di stato della fotocamera è acceso, la fotocamera è in uso.

5/6 Indicatori di stato del sistema

L'indicatore nel logo ThinkPad sul coperchio del computer e l'indicatore nel centro del pulsante di alimentazione mostrano lo stato del sistema del computer:

- **Lampeggiamento per tre volte:** il computer è inizialmente collegato all'alimentazione.
- **Acceso:** il computer è acceso in modalità normale.
- **Spento:** il computer è spento o in modalità Ibernazione.
- **Lampeggiante rapido:** il computer sta per entrare in modalità Sospensione o Ibernazione.
- **Lampeggiante lento:** il computer è in modalità Sospensione.

Posizione delle informazioni importanti sul prodotto

In questa sezione vengono fornite le informazioni per individuare le etichette seguenti:

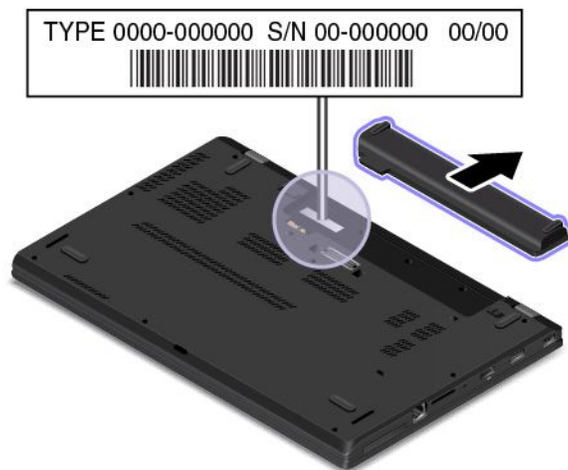
- Tipo di macchina ed etichetta del modello
- Etichetta di certificazione IC e ID FCC
- Etichetta Certificato di autenticità di Windows
- Etichetta di prodotto Microsoft® originale

Tipo di macchina e modello

L'etichetta indicante il tipo di computer e il modello identifica il computer. Quando si contatta l'assistenza tecnica Lenovo, il tipo e il modello del computer consentono ai tecnici del supporto di identificare il computer e fornire un servizio più rapido.

La seguente figura mostra la posizione dell'etichetta indicante il tipo e il modello del computer:

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figura seguente.



ID FCC e numero di certificazione IC

Le informazioni su ID FCC e certificazione IC vengono identificate da un'etichetta che si trova sull'assieme del coperchio di base del computer come mostrato nella figura seguente.

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figure seguenti.



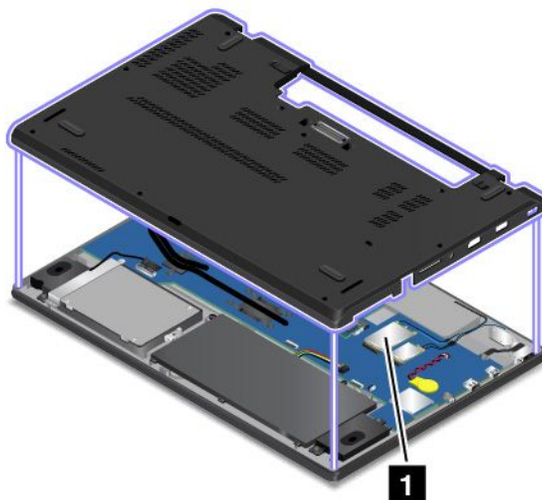
Il contenuto di questa etichetta differisce a seconda dei moduli wireless forniti con il computer:

- Per un modulo wireless preinstallato, questa etichetta identifica l'ID FCC e il numero certificazione IC per il modulo wireless installato da Lenovo.

Nota: non rimuovere o sostituire un modulo wireless preinstallato autonomamente. Per la sostituzione, è necessario prima contattare l'assistenza Lenovo. Lenovo non è responsabile per alcun danno causato da una sostituzione non autorizzata.

- Per un modulo WWAN installabile dall'utente, questa etichetta indica di consultare questa guida per l'utente per l'ID FCC e il numero di certificazione IC effettivi.

L'etichetta del numero di certificazione IC e ID FCC per il modulo WWAN installabile dall'utente è attaccata al modulo WWAN **1** (disponibile su alcuni modelli) installato nel computer.



Nota: Per il modulo wireless installabile dall'utente, assicurarsi di utilizzare solo il modulo wireless autorizzato da Lenovo per il computer. Altrimenti, verrà visualizzato un messaggio di errore e il computer emetterà un segnale acustico quando viene acceso.

Etichette per i sistemi operativi Windows

Certificato di autenticità di Windows 7: i modelli di computer su cui è stato preinstallato il sistema operativo Windows 7 presentano un'etichetta del Certificato di autenticità applicata sul coperchio del computer o all'interno del vano batteria. Il Certificato di autenticità è l'indicazione che il computer è stato concesso in licenza per un prodotto Windows 7 e su cui è stata preinstallata una versione originale di Windows 7. In alcuni casi, una versione precedente di Windows potrebbe essere preinstallata in base ai diritti di downgrade della licenza di Windows 7 Professional. Sul Certificato di autenticità è stampata la

versione di Windows 7 per cui il computer è concesso in licenza e l'ID prodotto. L'ID prodotto è importante nel caso in cui sia necessario reinstallare il sistema operativo Windows 7 da un'origine diversa da una serie di dischi di ripristino del prodotto Lenovo.

Etichetta di Microsoft Windows 10 originale: a seconda della posizione geografica, della data di fabbricazione del computer e della versione di Windows 10 preinstallata, potrebbe essere stata applicata un'etichetta di prodotto Microsoft originale sul coperchio del computer. Per le figure dei diversi tipi di etichette di prodotti Microsoft originali, vedere <http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/Hardware.aspx>.

- Nella Repubblica Popolare Cinese, l'etichetta di prodotto Microsoft originale è richiesta su tutti i modelli di computer in cui è preinstallata qualsiasi versione di Windows 10.
- In altri paesi e regioni, l'etichetta di prodotto Microsoft originale è richiesta solo su modelli di computer concessi in licenza per Windows 10 Pro.

L'assenza di un'etichetta di prodotto Microsoft originale non significa che la versione di Windows preinstallata non sia originale. Per informazioni su come determinare se il prodotto Windows preinstallato sia originale o meno, fare riferimento alle informazioni fornite da Microsoft all'indirizzo <http://www.microsoft.com/en-us/howtotell/default.aspx>.

A differenza dei prodotti Windows 7, non sono presenti indicatori visivi esterni dell'ID prodotto o della versione di Windows per cui il computer è concesso in licenza. L'ID prodotto viene invece registrato nel firmware del computer. Ogni volta che su un prodotto è installato Windows 10, il programma di installazione ricerca nel firmware del computer un ID prodotto corrispondente per completare l'attivazione.

In alcuni casi, una versione precedente di Windows potrebbe essere preinstallata in base ai diritti di downgrade della licenza di Windows 10 Pro.

Funzioni

Le funzioni del computer descritte in questa sezione si applicano a vari modelli. A seconda del modello di computer specifico, alcune funzioni potrebbero essere diverse o non disponibili.

Microprocessore

Per visualizzare le proprietà del sistema del computer, procedere nel modo seguente:

- **Per Windows 7:** aprire il menu Start, fare clic con il pulsante destro del mouse su **Computer**, quindi scegliere **Proprietà**.
- **Per Windows 10:** effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Aprire il menu Start e fare clic su **Impostazioni**. Se **Impostazioni** non viene visualizzato, fare clic su **Tutte le app** per visualizzare tutti i programmi. Fare quindi clic su **Impostazioni** → **Sistema** → **Informazioni su**.
 - Fare clic con il pulsante destro sul mouse su Start . Selezionare quindi **Sistema**.

Memoria

- Moduli di memoria DDR3L SDRAM (Double Data Rate 3 Low Voltage Synchronous Dynamic Random Access Memory), fino a 32 GB

Dispositivo di memorizzazione

- Unità di memorizzazione interna con fattore di forma di 2,5 pollici e altezza di 7 mm (unità disco fisso, unità SSD o unità ibrida)

Schermo

- Display a colori con la tecnologia TFT (Thin Film Transistor)
- Dimensioni schermo: 393,7 mm o 396,24 mm
- Risoluzione schermo: 2880 x 1620, 1920 x 1080 o 1366 x 768 pixel (a seconda del modello)
- Controllo luminosità
- Fotocamera (disponibile su alcuni modelli)
- Microfoni (disponibili su alcuni modelli)

Tastiera

- Tastiera retroilluminata a sei file o tastiera standard a sei file (a seconda del modello)
- Dispositivo di puntamento ThinkPad
- Tasti funzione
- Tastierino numerico

Interfaccia

- Connettore di alimentazione CA
- Connettore audio
- Connettore della stazione di espansione
- Connettore Ethernet
- Slot per schede di supporti
- Connettore Mini DisplayPort
- Slot per schede micro SIM (all'interno del vano batteria).
- Un connettore Always On USB 3.0
- Slot per Smart Card (disponibile su alcuni modelli)
- Due connettori USB 3.0
- Connettore HDMI

Funzioni wireless

- Ricevitore del sistema satellitare globale di navigazione (GNSS) (disponibile su alcuni modelli)
- Bluetooth
- LAN wireless
- WLAN (wireless LAN) (disponibile su alcuni modelli)

Funzioni di sicurezza

- Slot del blocco di sicurezza
- Lettore di impronte digitali (disponibile su alcuni modelli)

Specifiche

Questa sezione elenca le specifiche fisiche per il computer.

Dimensioni

- Larghezza: 380,60 mm
- Profondità: 258,20 mm
- Altezza: 22,45 mm

Emissione di calore (a seconda del modello)

- 45 W (154 Btu/hr) massimo
- 65 W (222 Btu/hr) massimo

Cavo di alimentazione (adattatore di alimentazione CA)

- Ingresso onda sinusoidale da 50 a 60 Hz
- Frequenza di input dell'adattatore di alimentazione CA: da 100 a 240 V CA, da 50 a 60 Hz

Ambiente operativo

Questa sezione fornisce informazioni sull'ambiente operativo del computer.

Ambiente:

- Altitudine massima senza pressurizzazione: 3.048 m
- Temperatura
 - Ad altitudini fino a 2.438 m
 - Sistema acceso: da 5,0 °C a 35,0 °C
 - Memorizzazione: da 5,0 °C a 43,0 °C
 - Ad altezze al di sopra 2.438 m
 - Temperatura massima quando è in funzione in assenza di pressione: 31,3 °C

Nota: quando la batteria è in fase di caricamento, la temperatura deve essere di almeno 10 °C.

- Umidità relativa:
 - Operativa: dal 8% al 95% a bulbo umido: 23 °C
 - Stoccaggio: dal 5% al 95% a bulbo umido: 27 °C

Se possibile, collocare il computer in un ambiente secco e ben ventilato senza esposizione diretta alla luce solare.

Attenzione:

- Mantenere il computer lontano da apparecchiature elettriche quali, ad esempio, elettroventole, radio, condizionatori d'aria e forni a microonde, poiché i forti campi magnetici generati da queste apparecchiature potrebbero danneggiare il motore e i dati sull'unità di memorizzazione.
- Non posizionare bevande sopra o accanto al computer o ad altri dispositivi collegati. In caso di versamento di liquidi sul computer o su un dispositivo collegato, potrebbe verificarsi un cortocircuito o altri danni.
- Non mangiare né fumare sulla tastiera. Le eventuali particelle che cadono nella tastiera potrebbero provocare dei danni.

Programmi Lenovo

Sul computer sono preinstallati programmi Lenovo per consentire lo svolgimento di operazioni in modo semplice e sicuro.

Nota: I programmi disponibili sono soggetti a modifiche senza preavviso.

Per ulteriori informazioni sui programmi e altre soluzioni di elaborazione offerte da Lenovo, visitare il sito Web: <http://www.lenovo.com/support>

Accesso ai programmi Lenovo

Per accedere ai programmi Lenovo presenti nel computer, procedere nel modo seguente:

1. Fare clic sul pulsante Start per aprire il menu Start. Individuare un programma in base al nome del programma.
2. Se il programma non viene visualizzato nel menu Start, fare clic su **Tutti i programmi** (Windows 7) o **Tutte le app** (Windows 10) per visualizzare tutti i programmi.
3. Se non viene ancora trovato il programma nell'elenco corrispondente, cercarlo utilizzando la casella di ricerca.

Nota: se si utilizza il sistema operativo Windows 7, alcuni programmi Lenovo sono pronti per essere installati. Non è possibile trovare questi programmi con i metodi riportati sopra a meno che non siano stati installati prima. Per installare questi programmi Lenovo, accedere al programma Lenovo PC Experience, fare clic su **Lenovo Tools**, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Introduzione ai programmi Lenovo

Questo argomento fornisce una breve introduzione ai programmi Lenovo. In base al modello di computer, alcuni programmi potrebbero non essere disponibili.

Access Connections™ (Windows 7)	<p>Il programma Access Connections è un programma di supporto alle connessioni per la creazione e la gestione dei profili di postazione. Ciascun profilo di ubicazione memorizza tutte le impostazioni di configurazione di rete e Internet necessarie per collegarsi a un'infrastruttura di rete da una specifica ubicazione quale un'abitazione o un ufficio.</p> <p>Passando tra i profili di ubicazione appena si sposta il computer da un posto all'altro, è possibile collegarsi facilmente e rapidamente a una rete senza dover riconfigurare le impostazioni manualmente e riavviare il computer.</p>
Active Protection System™ (Windows 7 e Windows 10)	<p>Active Protection System protegge l'unità di memorizzazione interna (come l'unità disco fisso) quando il sensore di urti all'interno del computer rileva una condizione che potrebbe danneggiare l'unità, quale un blocco del sistema, una vibrazione eccessiva o scosse.</p> <p>Quando l'unità di memorizzazione interna non è operativa, le possibilità per poterla danneggiare sono inferiori. Questo avviene poiché quando l'unità di memorizzazione interna non è operativa, il sistema interrompe il funzionamento dell'unità e potrebbe spostare le testine di lettura e scrittura dell'unità sulle aree che non contengono dati.</p> <p>Appena il sensore di urti rileva che l'ambiente è di nuovo stabile (modifica minima nel blocco del sistema, vibrazione o scosse), riattiva l'unità di memorizzazione interna.</p>
Auto Scroll Utility (Windows 7)	<p>Questo programma migliora la propria esperienza con il funzionamento della finestra. La posizione della finestra di un'applicazione in primo piano viene regolata automaticamente.</p>
Communications Utility (Windows 7)	<p>Il programma Communications Utility consente di configurare le impostazioni per la fotocamera integrata e i dispositivi audio.</p>
Fingerprint Manager Pro, Lenovo Fingerprint Manager o Touch Fingerprint Manager (Windows 7)	<p>Se il computer è dotato di un lettore di impronte digitali, il programma Fingerprint Manager Pro, Lenovo Fingerprint Manager o Touch Fingerprint Manager consente di registrare la propria impronta digitale e di associarla alle password. Come conseguenza, l'autenticazione tramite impronte digitali può sostituire le password e consentire un accesso utente semplice e sicuro.</p>

Lenovo Companion	Le principali funzionalità del computer dovrebbero essere di facile accesso e comprensione. Con Lenovo Companion, lo sono.
(Windows 10)	<p>Utilizzare Companion per effettuare le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ottimizzare le prestazioni del computer, monitorare l'integrità del computer e gestire gli aggiornamenti. • Accedere alla guida per l'utente, controllare lo stato della garanzia e visualizzare gli accessori personalizzati per il computer. • Leggere le procedure guidate, esplorare i forum di Lenovo e mantenersi aggiornati sulle ultime notizie tecnologiche con articoli e blog di fonti affidabili. <p>L'app Companion include contenuti esclusivi di Lenovo che consentono di ottenere ulteriori informazioni sulle operazioni che è possibile eseguire con il computer Lenovo.</p>
Lenovo ID	Il programma Lenovo ID consente di creare e gestire Lenovo ID. Con Lenovo ID, è possibile entrare nel mondo Lenovo con un singolo account. Utilizzare Lenovo ID per una rapida e semplice autenticazione e per usufruire dei vari servizi forniti da Lenovo. Tali servizi includono gli acquisti online, il download delle app, il supporto dei dispositivi personalizzato, le offerte promozionali speciali, i forum Lenovo e così via.
(Windows 10)	
Lenovo PC Experience	Il programma Lenovo PC Experience consente di lavorare in modo più semplice e sicuro, fornendo facile accesso a vari programmi, tra cui Active Protection System e Lenovo Solution Center.
(Windows 7 e Windows 10)	Nota: Con il sistema operativo Windows 10, questo programma non può essere trovato dall'elenco di tutti i programmi o dalla casella di ricerca. Accedere a questo programma dal Pannello di controllo. Visualizzare il Pannello di controllo per Categoria, fare clic su Hardware e suoni → Dispositivi e stampanti , quindi fare doppio clic sul dispositivo con il nome del proprio computer.
Lenovo Settings	Il programma Lenovo Settings consente di migliorare l'utilizzo del PC trasformando il computer in un hotspot portatile, configurando le impostazioni della fotocamera e dell'audio, ottimizzando le impostazioni di alimentazione e creando e gestendo più profili di rete.
(Windows 10)	
Lenovo Solution Center	Il programma Lenovo Solution Center consente di trovare soluzioni e risolvere così i problemi del computer. Combina le prove diagnostiche, la raccolta di informazioni sul sistema, lo stato di sicurezza e le informazioni di supporto, nonché i suggerimenti e i consigli per ottenere prestazioni del sistema ottimali.
(Windows 7 e Windows 10)	
Message Center Plus	Il programma Message Center Plus consente di visualizzare automaticamente i messaggi per informare l'utente su importanti avvisi di Lenovo, ad esempio avvisi relativi all'aggiornamento del sistema o a condizioni che richiedono l'attenzione dell'utente.
(Windows 7)	
Power Manager	Il programma Power Manager fornisce una gestione dell'alimentazione conveniente, flessibile e completa per il computer. Consente inoltre di regolare le impostazioni relative all'alimentazione per ottenere il migliore equilibrio tra prestazioni e risparmio di energia.
(Windows 7)	
Rescue and Recovery®	Il programma Rescue and Recovery è una soluzione di ripristino e recupero in un solo pulsante. Comprende una serie di strumenti di ripristino automatico e consente agli utenti di diagnosticare i problemi, richiedere assistenza e ripristinare rapidamente il sistema a seguito di errori, anche in caso di impossibilità di avviare il sistema operativo Windows.
(Windows 7)	
System Update	Il programma System Update consente di mantenere aggiornato il software presente nel computer, scaricando e installando pacchetti di aggiornamento software, inclusi driver di dispositivo, aggiornamenti UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) BIOS (Basic Input/Output System) e altri programmi di terze parti.
(Windows 7)	

Capitolo 2. Utilizzo del computer

Questo capitolo fornisce informazioni sull'utilizzo di alcuni componenti del computer.

Questo capitolo contiene i seguenti argomenti:

- "Registrazione del computer" a pagina 17
- "Domande frequenti" a pagina 17
- "Utilizzo dello schermo multitouch" a pagina 19
- "Tasti speciali" a pagina 23
- "Dispositivo di puntamento ThinkPad" a pagina 25
- "Gestione alimentazione" a pagina 29
- "Connessione alla rete" a pagina 34
- "Utilizzo di un display esterno" a pagina 36
- "Utilizzo delle funzioni audio" a pagina 38
- "Utilizzo della fotocamera" a pagina 38
- "Utilizzo di una Media Card o Smart Card" a pagina 39

Registrazione del computer

Quando si registra il computer, le informazioni vengono immesse in un database che consente a Lenovo di contattare l'utente nel caso di richiamata o di un problema serio. Alcune posizioni, inoltre, offrono ampi privilegi e servizi ad utenti registrati.

La registrazione del computer presso Lenovo dà inoltre diritto ai seguenti servizi:

- Un servizio più rapido quando si contatta Lenovo per assistenza
- Un avviso automatico del software gratis disponibile e delle offerte promozionali particolari

Per registrare il computer con Lenovo, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.lenovo.com/register> e seguire le istruzioni per la registrazione visualizzate.

Se si sta utilizzando il sistema operativo Windows 7, è inoltre possibile registrare il computer mediante il programma Lenovo Product Registration preinstallato. Il programma viene avviato automaticamente dopo avere utilizzato il computer per un determinato periodo di tempo. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Domande frequenti

In questo argomento vengono forniti alcuni suggerimenti per ottimizzare l'utilizzo dei computer notebook ThinkPad.

Per assicurarsi le prestazioni migliori del computer, visitare la seguente pagina Web per individuare informazioni quali supporti per la risoluzione dei problemi e risposte a domande frequenti (FAQ): <http://www.lenovo.com/support/faq>

Posso ottenere la guida per l'utente in un'altra lingua?

- Per scaricare la guida per l'utente in un'altra lingua, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.lenovo.com/support>. Quindi attenersi alle istruzioni visualizzate.

Come spegnere il computer?

- **Per Windows 7:** aprire il menu Start, quindi fare clic su **Arresta**.
- **Per Windows 10:** aprire il menu Start, fare clic su  **Alimentazione**, quindi su **Arresta**.

Come accedere al Pannello di controllo?

- **Per Windows 7:** aprire il menu Start, quindi fare clic su **Pannello di controllo**.
- **Per Windows 10:** fare clic con il pulsante destro del mouse sul pulsante Start, quindi fare clic su **Pannello di controllo**.

Come è possibile utilizzare la batteria in modo più efficiente quando si è in viaggio?

- Per risparmiare la batteria o sospendere un'operazione senza chiudere i programmi o salvare i file, vedere "Modalità risparmio energia" a pagina 33.
- Per ottenere il migliore equilibrio tra prestazioni e risparmio di energia, creare e applicare piani di alimentazione. Vedere "Gestione del piano di alimentazione" a pagina 33
- Se il computer resta spunto per un lungo periodo di tempo, è possibile impedire che la batteria si scarichi rimuovendola.

Come è possibile cancellare in modo sicuro i dati memorizzati nell'unità di memorizzazione?

- Per informazioni su come proteggere il computer dall'utilizzo non autorizzato e dai furti, vedere Capitolo 5 "Protezione" a pagina 59.
- Prima di cancellare i dati sull'unità di memorizzazione, leggere l'argomento "Informazioni sull'eliminazione dei dati dall'unità di memorizzazione" a pagina 69.

Come collegare un monitor esterno?

- Accertarsi di seguire la procedura riportata nell'argomento "Utilizzo di un display esterno" a pagina 36.
- Mediante la funzione Estendi desktop, è possibile visualizzare l'output sul video esterno e su quello del computer. Vedere "Scelta della modalità di visualizzazione" a pagina 37.

Come collegare o sostituire una periferica?

- Vedere Capitolo 10 "Sostituzione dei dispositivi" a pagina 123 per ulteriori informazioni sulla sostituzione dei dispositivi del computer.

Il computer durante l'utilizzo diventa più lento. Cosa fare?

- Seguire i "Suggerimenti generali per evitare problemi" a pagina 91.
- È possibile diagnosticare i problemi senza contattare l'assistenza, utilizzando il software di diagnostica preinstallato. Vedere "Diagnostica dei problemi" a pagina 97.
- Ricercare le soluzioni di ripristino nella sezione Capitolo 9 "Panoramica del ripristino" a pagina 115.

Stampare le seguenti sezioni e tenerle vicino al computer nel caso in cui non sia possibile accedere a questa guida in linea.

- "Installazione di un nuovo sistema operativo" a pagina 71
- "Il computer non risponde ai comandi" a pagina 97
- "Problemi di alimentazione" a pagina 111

Visualizzazione delle informazioni della guida sul sistema operativo Windows

Il sistema di informazioni della guida di Windows contiene informazioni dettagliate sull'utilizzo del sistema operativo Windows per sfruttare al meglio il proprio computer. Per accedere al sistema informativo della guida di Windows, procedere come segue:

- **Per Windows 7:** aprire il menu Start e fare clic su **Guida e supporto tecnico**.
- **Per Windows 10:** aprire il menu Start, quindi fare clic su **Operazioni preliminari**. Inoltre, è possibile utilizzare il rappresentante personale per Cortana® per eseguire ricerche relative a guida, app, file, impostazioni e così via.

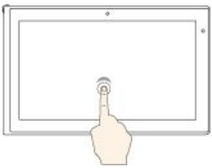
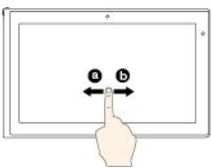
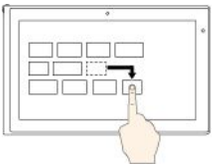
Utilizzo dello schermo multitouch

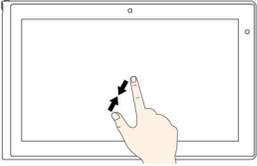
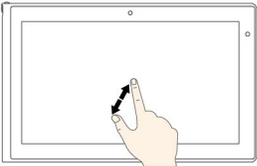
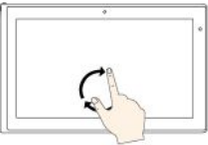
Questa sezione fornisce istruzioni su come utilizzare lo schermo multi-touch disponibile su alcuni modelli.

Note:

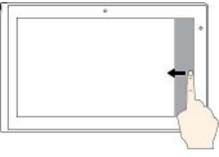
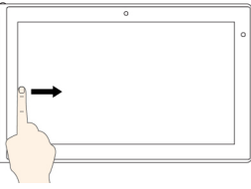
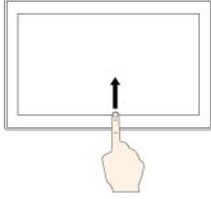
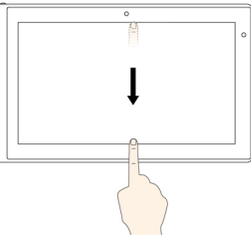
- Lo schermo del computer potrebbe essere diverso dalle seguenti figure.
- A seconda dell'app utilizzata, alcune funzioni touch potrebbero non essere disponibili.

La seguente tabella descrive alcune funzioni touch utilizzate di frequente.

Funzione touch (solo modelli touch)	Descrizione
	Tocco: toccare. Azione del mouse: fare clic. Funzione: aprire un'app o eseguire un'azione in un'app aperta, ad esempio Copia , Salva ed Elimina , a seconda dell'app.
	Tocco: tenere premuto. Azione del mouse: fare clic con il pulsante destro del mouse. Funzione: aprire un menu con più opzioni.
	Tocco: scorrere. Azione del mouse: scorrere la rotellina del mouse, spostare la barra di scorrimento o fare clic sulla freccia di scorrimento. Funzione: scorrere elementi quali elenchi, pagine e foto.
	Tocco: trascinare un elemento nella posizione desiderata. Azione del mouse: fare clic, tenere premuto e trascinare un elemento. Funzione: spostare un oggetto.

Funzione touch (solo modelli touch)	Descrizione
	<p>Tocco: avvicinare due dita.</p> <p>Azione del mouse: premere il tasto Ctrl mentre si scorre la rotellina del mouse all'indietro.</p> <p>Funzione: eseguire lo zoom out.</p>
	<p>Tocco: allontanare due dita.</p> <p>Azione del mouse: premere il tasto Ctrl mentre si scorre la rotellina del mouse in avanti.</p> <p>Funzione: eseguire lo zoom in.</p>
	<p>Tocco: collocare due o più dita su un elemento e ruotarle in senso orario o in senso antiorario.</p> <p>Azione del mouse: se l'app supporta la rotazione, fare clic sull'icona della rotazione.</p> <p>Funzione: ruotare un elemento.</p>

La seguente tabella descrive alcune funzioni touch disponibili nel sistema operativo Windows 10.

Funzione touch (solo modelli touch)	Descrizione
	<p>Tocco: scorrere un dito dal bordo destro.</p> <p>Azione del mouse: fare clic sull'icona Centro notifiche  nell'area di notifica di Windows.</p> <p>Funzione: aprire il centro operativo per visualizzare le notifiche e le azioni rapide.</p>
	<p>Tocco: scorrere un dito dal bordo sinistro.</p> <p>Azione del mouse: fare clic sull'icona della visualizzazione attività sulla barra delle applicazioni.</p> <p>Funzione: visualizzare tutte le finestre aperte nella visualizzazione attività.</p>
	<p>Tocco: scorrere rapidamente dal bordo inferiore a quello superiore di un'app a schermo intero.</p> <p>Azione del mouse: spostare il cursore nell'area di notifica di Windows nella parte inferiore dello schermo.</p> <p>Funzione: visualizzare la barra delle applicazioni.</p> <p>Nota: la funzione di schermo intero è disponibile solo su alcune app. Per aprire un'app a schermo intero, fare clic su  sulla barra del titolo.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <p>Scorrere rapidamente per un breve tratto per l'app a schermo intero o quando il computer è in modalità tablet</p> <p>Tocco: scorrere rapidamente verso il basso per un breve tratto dal bordo superiore.</p> <p>Azione del mouse: spostare il puntatore verso il bordo superiore dello schermo.</p> <p>Funzione: mostrare una barra del titolo nascosta.</p> <p>Scorrere rapidamente lungo tutto lo schermo quando il computer è in modalità tablet</p> <p>Tocco: scorrere dal bordo superiore a quello inferiore.</p> <p>Azione del mouse: dal bordo superiore dello schermo, fare clic, tenere premuto, spostare il puntatore nella parte inferiore della schermata, quindi rilasciare.</p> <p>Funzione: chiudere l'app corrente.</p>

Suggerimenti per l'utilizzo dello schermo multi-touch

- Lo schermo multi-touch è un pannello di vetro coperto da una pellicola di plastica. Non esercitare pressione o non posizionare alcun oggetto metallico sullo schermo, che potrebbe danneggiare il touch screen o potrebbe causare dei malfunzionamenti.
- Non utilizzare unghie, dita con guanti oppure oggetti inanimati per l'input sullo schermo.
- Regolare costantemente la precisione dell'immissione tramite dito per evitare discrepanze.

Suggerimenti per la pulizia dello schermo multi-touch

- Spegnerne il computer prima di pulire lo schermo multi-touch.
- Per rimuovere le impronte digitali o la polvere dallo schermo multi-touch, utilizzare un panno morbido, asciutto e privo di lanugine o un pezzo di cotone assorbente. Non applicare solventi al panno.

- Pulire delicatamente lo schermo con un movimento dall'alto verso il basso. Non esercitare alcuna pressione sullo schermo.

Tasti speciali

Il computer dispone di diversi tasti speciali che consentono di svolgere il lavoro in modo più semplice ed efficiente.

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figura seguente.



1 Tasti di scelta rapida aggiuntivi

Il computer potrebbe disporre di quattro tasti di scelta rapida aggiuntivi:

- : avvia la calcolatrice.
- : blocca il sistema operativo.
- : apre il browser predefinito.
- : apre il **computer**.

Nota: in base al modello di computer, i tasti di scelta rapida potrebbero non essere disponibili.

2 Tastierino numerico

È possibile utilizzare il tastierino numerico per inserire rapidamente i numeri.

Nota: in base al modello di computer, il tastierino numerico potrebbe non essere disponibile.

3 Tasto di Windows

Aprire il menu Start.

Per informazioni sull'utilizzo del tasto Windows con altri tasti, fare riferimento al sistema informativo della guida del sistema operativo Windows.

4 Tasti funzione

È possibile configurare il tasto Fn e i tasti funzione nella finestra Proprietà tastiera procedendo nel modo seguente:

1. Accedere al Pannello di controllo, quindi modificare la vista del Pannello di controllo da Categoria a Icone grandi o Icone piccole.
2. Fare clic su **Tastiera**. Nella finestra Proprietà tastiera fare clic sulla scheda **Tasti funzione e Fn o Tasti F1-F12 del ThinkPad**.
3. Selezionare le opzioni preferite.

-  + : abilita o disabilita la funzione Fn Lock.

Quando la funzione Fn Lock è abilitata: l'indicatore Fn Lock è acceso. Per utilizzare F1–F12, premere direttamente i tasti funzione. Per avviare la funzione speciale stampata come un'icona su ciascun tasto, è necessario premere il tasto Fn e il tasto funzione corrispondente.

Quando la funzione Fn Lock è disabilitata: l'indicatore Fn Lock è spento. Per avviare la funzione speciale stampata come un'icona su ciascun tasto, premere direttamente il tasto funzione. Per utilizzare F1–F12, premere il tasto Fn e il tasto funzione corrispondente.

- : disattiva o attiva gli altoparlanti. Quando viene disattivato l'audio degli altoparlanti, l'indicatore di disattivazione dell'altoparlante è acceso.

Se gli altoparlanti vengono disattivati e si spegne il computer, al successivo riavvio del computer gli altoparlanti saranno ancora disattivati. Per accendere l'audio, premere il pulsante di disattivazione del volume dell'altoparlante.

- : diminuisce il volume.
- : aumenta il volume.
- : disattiva o attiva i microfoni. Quando viene disattivato l'audio dei microfoni, l'indicatore di disattivazione del microfono è acceso.
- : riduce la luminosità dello schermo del computer.
- : aumenta la luminosità dello schermo del computer.

È possibile modificare temporaneamente la luminosità del display del computer premendo i due tasti. Per modificare il livello di luminosità predefinito, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona di stato della batteria nell'area di notifica di Windows. Fare clic quindi su **Regola luminosità dello schermo** e apportare le modifiche desiderate.

- : gestisce i display esterni.
- : abilita o disabilita le funzioni wireless integrate.
- :

- Windows 7: apre il **Pannello di controllo**.
- Windows 10: apre la finestra Impostazioni.

- :
 - Windows 7: apre **Ricerca di Windows**.
 - Windows 10: apre la casella di ricerca Cortana.

- : visualizza tutti i programmi aperti.

- :
 - Windows 7: apre **Computer**.
 - Windows 10: visualizza tutti i programmi.

- **Fn+Barra spaziatrice:** se il computer è dotato di tastiera con retroilluminazione, utilizzare questa combinazione di tasti per controllare la retroilluminazione della tastiera.

Sono disponibili tre modalità per la retroilluminazione della tastiera: **Off**, **Low** e **High**. Premere Fn+Barra spaziatrice per modificare la modalità di retroilluminazione della tastiera.

- **Fn+B:** ha la stessa funzione del tasto Interr.
- **Fn+K:** ha la stessa funzione del tasto Bloc Scorr.
- **Fn+P:** ha la stessa funzione del tasto Pausa.
- **Fn+S:** ha la stessa funzione del tasto SysRq.
- **Fn+4:** attiva la modalità Sospensione del computer. Per ripristinare il normale funzionamento, premere solo il tasto Fn.

Dispositivo di puntamento ThinkPad

Il dispositivo di puntamento ThinkPad consente di eseguire tutte le funzioni di un mouse tradizionale, come le funzioni di puntamento, clic e scorrimento. Con il dispositivo di puntamento ThinkPad è inoltre possibile eseguire varie funzioni touch, come la rotazione e lo zoom per ingrandire o ridurre la visualizzazione.

Il dispositivo di puntamento ThinkPad è composto dai seguenti due dispositivi:

- 1** Dispositivo di puntamento TrackPoint
- 2** Trackpad



Per impostazione predefinita, il dispositivo di puntamento TrackPoint e il trackpad sono attivi con le funzioni touch abilitate. Per modificare le impostazioni, vedere "Personalizzazione del dispositivo di puntamento ThinkPad" a pagina 28.

Dispositivo di puntamento TrackPoint

Il dispositivo di puntamento TrackPoint consente di eseguire tutte le funzioni di un mouse tradizionale, come le funzioni di puntamento, clic e scorrimento.

Il dispositivo di puntamento TrackPoint è composto dai quattro componenti seguenti:

- 1** Dispositivo di puntamento
- 2** Pulsante di clic sinistro (pulsante di clic principale)
- 3** Pulsante di clic destro (pulsante di clic secondario)
- 4** Barra di scorrimento



Per utilizzare il dispositivo di puntamento TrackPoint, fare riferimento alle seguenti istruzioni:

Nota: mettere le mani in posizione di digitazione ed esercitare una pressione con il dito indice o il dito medio sul cappuccio antiscivolo del dispositivo di puntamento. Premere il pulsante di clic sinistro o destro con entrambi i pollici.

- **Puntare**

Utilizzare il dispositivo di puntamento **1** per spostare il puntatore sullo schermo. Per utilizzare il dispositivo di puntamento, esercitare una pressione sul cappuccio antiscivolo del dispositivo di puntamento in qualsiasi direzione parallela alla tastiera. Il puntatore si sposta di conseguenza mentre il dispositivo di puntamento non si muove. La velocità di spostamento del puntatore dipende dalla pressione esercitata sul dispositivo di puntamento.

- **Fare clic con il pulsante sinistro del mouse**

Premere il pulsante di clic sinistro **2** per selezionare o aprire un elemento.

- **Fare clic con il pulsante destro del mouse**

Premere il pulsante di clic destro **3** per visualizzare un menu di scelta rapida.

- **Scorrere**

Tenere premuta la barra di scorrimento punteggiata **4** mentre si esercita una pressione sul dispositivo di puntamento nella direzione verticale o orizzontale. Quindi è possibile scorrere il documento, il sito Web o le app.

Trackpad

L'intera superficie del trackpad è sensibile al movimento e al tocco delle dita. È possibile utilizzare il trackpad per eseguire tutte le funzioni di puntamento, clic e scorrimento di un mouse tradizionale.

Il trackpad può essere suddiviso in due zone in base alla relativa funzione:

- 1** Area di selezione sinistra (area di selezione principale)
- 2** Area di selezione destra (area di selezione secondaria)



Per utilizzare il trackpad, fare riferimento alle seguenti istruzioni:

- **Puntare**
Far scorrere un dito sulla superficie del trackpad per spostare il puntatore di conseguenza.
- **Fare clic con il pulsante sinistro del mouse**
Premere l'area di selezione sinistra **1** per selezionare o aprire un elemento.
È anche possibile toccare con un dito la superficie del trackpad in un punto qualsiasi per eseguire l'azione che equivale a fare clic con il pulsante sinistro del mouse.
- **Fare clic con il pulsante destro del mouse**
Premere l'area di selezione destra **2** per visualizzare un menu di scelta rapida.
È anche possibile toccare con due dita la superficie del trackpad in un punto qualsiasi per eseguire l'azione che equivale a fare clic con il pulsante destro del mouse.
- **Scorrere**
Mettere due dita sul trackpad e spostarle in direzione verticale o orizzontale. Questa azione consente di scorrere il documento, il sito Web o le app. Accertarsi che le dita siano leggermente distanti l'una dall'altra.

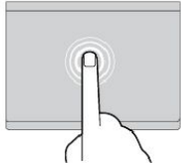
Con il trackpad è anche possibile eseguire varie funzioni touch. Per informazioni sull'utilizzo delle funzioni touch, vedere "Funzioni touch del trackpad" a pagina 27.

Funzioni touch del trackpad

La seguente sezione descrive alcune funzioni touch utilizzate di frequente come tocco, trascinamento e scorrimento. Per ulteriori funzioni, consultare il sistema informativo della guida del dispositivo di puntamento ThinkPad.

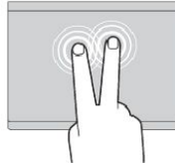
Note:

- Quando si utilizzano due o più dita, assicurarsi che le dita siano leggermente distanti.
- Alcune funzioni non sono disponibili se l'ultima azione è stata eseguita dal dispositivo di puntamento TrackPoint.
- Alcune funzioni sono disponibili solo quando si utilizzano determinate applicazioni.



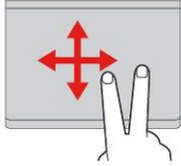
Toccare

Toccare con un dito il trackpad in un punto qualsiasi per selezionare o aprire un elemento.



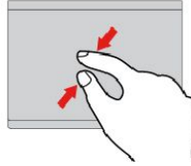
Toccare con due dita

Toccare con due dita il trackpad in un punto qualsiasi per visualizzare un menu di scelta rapida.



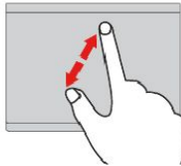
Scorrere con due dita

Mettere due dita sul trackpad e spostarle in direzione verticale o orizzontale. Questa azione consente di scorrere il documento, il sito Web o le app.



Eeguire lo zoom indietro con due dita

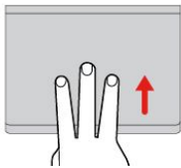
Mettere due dita sul trackpad e avvicinarle per eseguire lo zoom indietro.



Eeguire lo zoom avanti con due dita

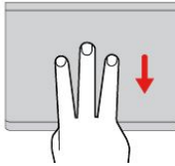
Mettere due dita sul trackpad e allontanarle per eseguire lo zoom avanti.

Nella seguente sezione sono descritte alcune funzioni touch nel sistema operativo Windows 10.



Scorrere rapidamente tre dita verso l'alto

Mettere tre dita sul trackpad e spostarle verso l'alto per aprire la visualizzazione attività per visualizzare tutte le finestre aperte.



Scorrere rapidamente tre dita verso il basso

Mettere tre dita sul trackpad e spostarle verso il basso per visualizzare il desktop.

Personalizzazione del dispositivo di puntamento ThinkPad

È possibile personalizzare il dispositivo di puntamento ThinkPad in modo da poterlo utilizzare nel modo più efficace e desiderato. Ad esempio, è possibile scegliere di abilitare il dispositivo di puntamento TrackPoint, il trackpad o entrambi. È anche possibile disabilitare o abilitare le funzioni touch.

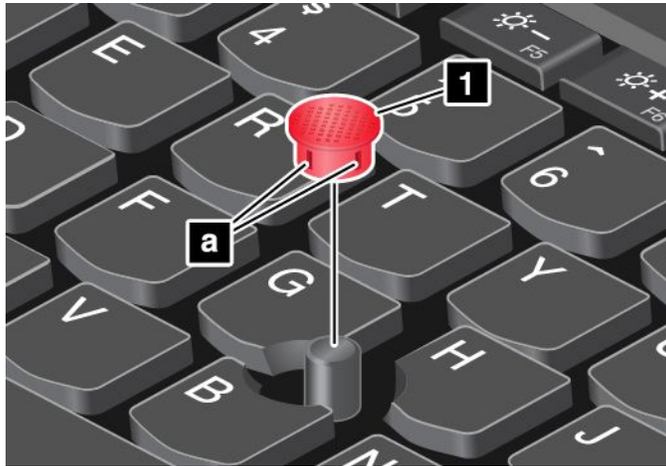
Per personalizzare il dispositivo di puntamento ThinkPad, procedere nel modo seguente:

1. Aprire il Pannello di controllo.
2. Fare clic su **Hardware e suoni** → **Mouse**. Viene visualizzata la finestra Proprietà del mouse.
3. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Sostituzione del cappuccio del dispositivo di puntamento

Il cappuccio **1** posto sull'estremità del dispositivo di puntamento è rimovibile. Dopo aver utilizzato il cappuccio per un determinato periodo di tempo, è possibile sostituirlo con uno nuovo.

Nota: Assicurarsi di utilizzare un cappuccio con scanalature **a** come mostrato nella figura seguente.



Gestione alimentazione

In questa sezione vengono fornite informazioni su come utilizzare l'alimentazione CA e la batteria per ottenere il migliore equilibrio tra prestazioni e risparmio energetico.

Utilizzo dell'adattatore di alimentazione CA

L'alimentazione del computer può essere fornita dalla batteria o da un'alimentazione CA. In caso di utilizzo dell'alimentazione CA, le batterie vengono caricate automaticamente.

Il computer viene fornito con un adattatore di alimentazione CA e un cavo di alimentazione.

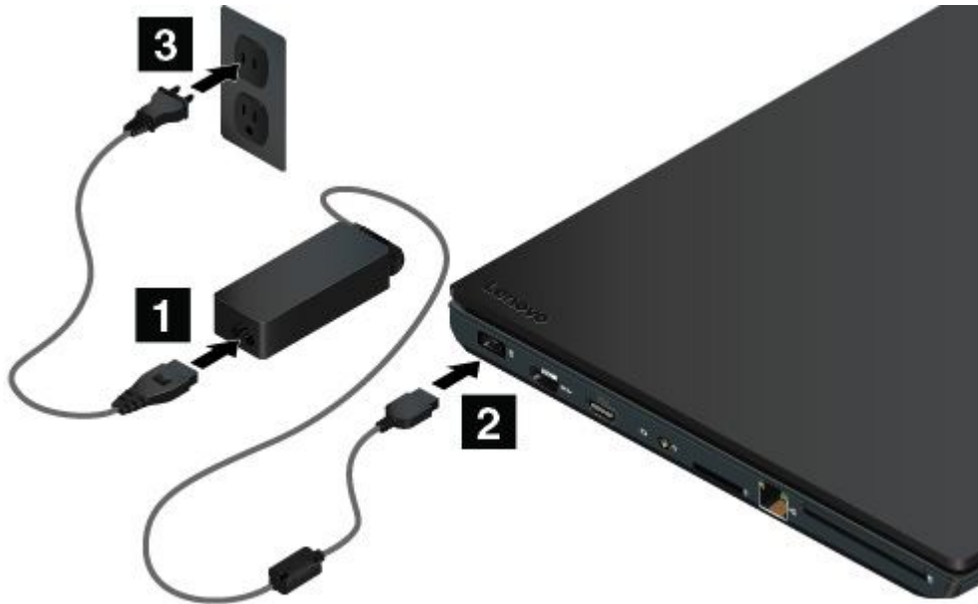
- Adattatore di alimentazione CA: converte l'alimentazione CA per utilizzarla con il computer notebook.
- Cavo di alimentazione: collega la presa CA e l'adattatore di alimentazione CA.

Collegamento dell'adattatore di alimentazione CA

Per collegare il computer all'alimentazione CA, procedere nel modo seguente:

Attenzione: l'utilizzo di un cavo di alimentazione inappropriato potrebbe causare danni gravi al computer.

Nota: accertarsi di eseguire le azioni nel seguente ordine:



1. Collegare il cavo di alimentazione all'adattatore di alimentazione.
2. Collegare l'adattatore di alimentazione CA al connettore di alimentazione CA del computer.
3. Collegare il cavo di alimentazione a una presa elettrica.

Suggerimenti per l'utilizzo dell'adattatore di alimentazione CA

- Quando l'adattatore di alimentazione CA non è in uso, scollegarlo dalla presa elettrica.
- Non stringere il cavo di alimentazione attorno al trasformatore dell'adattatore di alimentazione CA quando è in corrente.

Utilizzo della batteria

Quando non si dispone di prese elettriche nelle vicinanze, l'utilizzo del computer dipende dalla batteria. I vari componenti del computer consumano energia a diversa velocità. Più si utilizzano i componenti che consumano molta energia, più velocemente si scarica la batteria.

Risparmiare tempo senza essere collegati con le batterie ThinkPad. La mobilità ha rivoluzionato il mondo degli affari consentendo di lavorare anche fuori dell'ufficio. Con le batterie ThinkPad è possibile lavorare più a lungo senza essere collegati a una presa elettrica.

Verifica dello stato della batteria

Per controllare lo stato della batteria, spostare il puntatore del mouse sull'icona di stato della batteria nell'area di notifica di Windows. L'icona di stato della batteria visualizza la percentuale di batteria rimanente e quanto a lungo si potrà utilizzare il computer prima che sia necessario caricare la batteria.

La frequenza con la quale viene utilizzata la batteria determina il tempo per cui si potrà utilizzare la batteria del computer tra una ricarica e un'altra. Poiché ciascun utente è diverso dagli altri e utilizza il computer in base alle proprie necessità, è difficile prevedere la durata di una ricarica della batteria. Esistono due fattori principali:

- La quantità di energia disponibile nella batteria all'inizio delle operazioni.
- Il modo in cui viene utilizzato il computer. Ad esempio:
 - La frequenza di accesso all'unità di memorizzazione.
 - La luminosità che si imposta per il display del computer.

- La frequenza con cui si utilizza la funzione wireless.

Abilitazione dell'allarme batteria nel sistema operativo Windows 7

Per il sistema operativo Windows 7 è possibile programmare il computer in modo che, quando la carica della batteria scende oltre un determinato livello, si verificano tre eventi: l'allarme viene disattivato, viene visualizzato un messaggio e l'LCD viene spento.

Per abilitare l'allarme batteria, procedere nel modo seguente:

1. Avviare il programma Power Manager.
2. Fare clic sulla scheda **Impostazioni energetiche globali**.
3. Per **Avviso livello di carica batteria basso** o **Avviso livello di carica batteria molto basso**, impostare la percentuale del livello di carica e l'azione.

Nota: se il computer entra nella modalità Sospensione o Ibernazione quando l'alimentazione della batteria è insufficiente senza il messaggio di avviso, il messaggio viene visualizzato quando il computer riprende la normale attività. Per ripristinare il normale funzionamento, fare clic su **OK** quando viene visualizzato il messaggio.

Caricamento della batteria

Quando si rileva che l'alimentazione rimanente della batteria è bassa, caricare la batteria o sostituire quella rimovibile con una batteria carica.

Se è preferibile una presa CA, collegare il computer all'alimentazione CA. La batteria sarà completamente carica dopo 4-8 ore. Il tempo di ricarica effettivo dipende dalla dimensione della batteria, dall'ambiente fisico e dall'eventuale utilizzo del computer. È possibile verificare lo stato di caricamento della batteria in qualsiasi momento mediante l'icona di stato della batteria nell'area di notifica di Windows.

Nota: per ottimizzare la durata della batteria, il computer non inizia la ricarica della batteria se l'alimentazione restante è superiore al 95%.

Suggerimenti per il caricamento della batteria

- Prima di caricare la batteria, verificare che la temperatura sia meno di 10 °C.
- Caricare la batteria in una delle seguenti condizioni:
 - È stata installata una nuova batteria.
 - La percentuale della batteria rimasta è bassa.
 - La batteria non è stata utilizzata per un lungo periodo.

Ottimizzazione della durata della batteria

Per ottimizzare la durata della batteria, procedere nel modo seguente:

- Utilizzare la batteria fino a quando non è scarica.
- Ricaricare completamente la batteria prima di utilizzarla. È possibile controllare se la batteria è completamente carica dall'icona di stato della batteria nell'area di notifica di Windows.
- Quando necessario, utilizzare le funzioni di gestione dell'alimentazione, come le modalità di risparmio energia.

Gestione della batteria

Sono supportate solo batterie specifiche per questo sistema e fabbricate da Lenovo o da un builder autorizzato. Il sistema non supporta batterie non autorizzate o progettate per altri sistemi. Se è installata una batteria non autorizzata o progettata per un altro sistema, il sistema non si carica.

Attenzione: Lenovo declina ogni responsabilità per le prestazioni o la sicurezza delle batterie non autorizzate e non fornisce alcuna garanzia per eventuali malfunzionamenti o danni causati dal loro impiego.

Nota: se è stata installata una batteria non autorizzata, verrà visualizzato il seguente messaggio: "La batteria installata non è supportata da questo sistema e non verrà caricata. Sostituire la batteria con la batteria Lenovo corretta per questo sistema."

 **PERICOLO**

Non tentare di smontare o modificare la batteria.

Il tentativo potrebbe causare un'esplosione o una perdita di liquido dalla batteria.

Una batteria diversa da quella specificata da Lenovo, o una batteria disassemblata o modificata non è coperta da garanzia.

 **PERICOLO**

Se la batteria ricaricabile non viene sostituita correttamente, può verificarsi un'esplosione. La batteria contiene una piccola quantità di sostanze nocive. Per evitare possibili lesioni:

- **Sostituire le batterie solo con quelle di tipo consigliato da Lenovo.**
- **Non tenere le batterie in prossimità del fuoco.**
- **Non esporle a calore eccessivo.**
- **Non esporle ad acqua o pioggia.**
- **Non provocare cortocircuiti.**
- **Conservarle in luogo fresco e asciutto.**
- **Tenere le batterie lontano dalla portata dei bambini.**

La batteria è un bene deteriorabile. Se la batteria inizia a scaricarsi troppo rapidamente, sostituirla con una nuova dei tipi consigliati da Lenovo. Per ulteriori informazioni sulla sostituzione della batteria, contattare il Centro assistenza clienti.

 **PERICOLO**

Non far cadere, rompere o perforare la batteria né imprimere troppa forza sulla batteria. Un errato utilizzo della batteria potrebbe causarne il surriscaldamento con conseguente "uscita" di gas o fiamme dalla batteria o dalla batteria in formato moneta. Se la batteria è danneggiata oppure se si nota la fuoriuscita di eventuali materiali sui morsetti della batteria, non utilizzare la batteria e sostituirla.

 **PERICOLO**

Ricaricare la batteria solo secondo le istruzioni fornite nella documentazione del prodotto.



PERICOLO

Non gettare le batterie nella spazzatura. Le batterie vanno smaltite secondo le normative e i regolamenti locali e gli standard di sicurezza aziendali.



PERICOLO

Se la batteria in formato moneta non viene sostituita correttamente, può verificarsi un'esplosione. La batteria al litio contiene litio e potrebbe esplodere se non viene maneggiata o smaltita in modo appropriato. Sostituire solo con batterie dello stesso tipo. Per evitare conseguenze fatali, evitare assolutamente di: (1) gettare o immergere la batteria in acqua, (2) superare i 100 °C di temperatura oppure (3) tentare di ripararla o disassemblarla. Lo smaltimento deve avvenire secondo normative e disposizioni locali e in base agli standard di sicurezza aziendali.

Gestione del piano di alimentazione

Per ottenere il migliore equilibrio tra prestazioni e risparmio di energia, regolare le impostazioni del piano di alimentazione. Per regolare le impostazioni del piano di alimentazione, procedere nel modo seguente:

1. Accedere al Pannello di controllo, quindi modificare la vista del Pannello di controllo da Categoria a Icone grandi o Icone piccole.
2. Fare clic su **Opzioni risparmio energia**.
3. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Modalità risparmio energia

Esistono diversi modi da poter utilizzare in qualsiasi momento per risparmiare energia, a seconda delle situazioni e delle esigenze di elaborazione. Questa sezione introduce ogni modalità e fornisce suggerimenti sull'utilizzo effettivo dell'energia della batteria.

- **Modalità Schermo vuoto (solo per Windows 7)**

Il display del computer richiede una considerevole quantità dell'alimentazione della batteria. Per entrare nella modalità Schermo vuoto, fare clic con il tasto destro del mouse sull'indicatore della batteria nell'area di notifica di Windows e selezionare **Disattiva video**.

- **Modalità Sospensione**

In modalità Sospensione il lavoro viene salvato in memoria e l'unità di memorizzazione e il display del computer vengono spenti. Quando il computer viene riattivato, il lavoro viene ripristinato in pochi secondi.

Per attivare la modalità Sospensione, procedere nel modo seguente:

- **Per Windows 7:** aprire il menu Start, quindi fare clic sulla freccia accanto al pulsante **Arresta il sistema**. Fare clic su **Sospensione** dal menu visualizzato.
- **Per Windows 10:** aprire il menu Start, fare clic su  **Alimentazione**, quindi su **Sospensione**.

- **Modalità Ibernazione**

Utilizzando questa modalità, è possibile spegnere completamente il computer senza salvare i file o uscire dai programmi in esecuzione. Quando il computer entra in modalità Ibernazione, tutti i programmi aperti, le cartelle e i file vengono salvati sull'unità di memorizzazione, quindi il computer si spegne.

Per attivare la modalità Ibernazione, procedere nel modo seguente:

- **Per Windows 7:** aprire il menu Start, quindi fare clic sulla freccia accanto al pulsante **Arresta il sistema**. Fare clic su **Ibernazione** dal menu visualizzato.

- **Per Windows 10:** definire innanzitutto cosa avviene quando si preme il pulsante di alimentazione, quindi premere il pulsante di alimentazione per attivare sul computer la modalità Ibernazione. Per ulteriori informazioni, vedere "Vista anteriore" a pagina 1.

Se si attiva la modalità Ibernazione con la funzione di riattivazione disabilitata, il computer non consuma energia. La funzione di riattivazione è disabilitata per impostazione predefinita. Se si attiva la modalità Ibernazione con la funzione di riattivazione abilitata, il computer consuma una quantità ridotta di energia.

Per abilitare la funzione di riattivazione, procedere come segue:

1. Accedere a Pannello di controllo e fare clic su **Sistema e sicurezza**.
 2. Fare clic su **Strumenti di amministrazione**.
 3. Fare clic su **Pianificatore attività**. Se è necessario immettere una password o dare la conferma, immettere la password o dare una conferma.
 4. Sul pannello sinistro, selezionare la cartella di attività per la quale si desidera abilitare la funzione di riattivazione. Vengono visualizzate le attività pianificate.
 5. Fare clic su un'attività pianificata, quindi sulla scheda **Condizioni**.
 6. In **Alimentazione** selezionare la casella di controllo **Riattiva il computer per eseguire l'operazione**.
- **Wireless disattivato**
Quando non si utilizzano le funzioni wireless, quali Bluetooth o WLAN (wireless LAN), disattivarle per risparmiare energia.

Connessione alla rete

Il computer dispone di una o più schede di rete che consentono di connettere il computer a Internet o ad altre connessioni di rete.

Connessioni Ethernet

È possibile connettere il computer a una rete locale o a una connessione a banda larga utilizzando la funzione Ethernet integrata del computer.



PERICOLO

Il computer dispone di un connettore Ethernet. Per evitare il rischio di scosse elettriche, non collegare il cavo telefonico al connettore Ethernet.

Connessioni wireless

La connessione wireless indica il trasferimento dei dati senza l'utilizzo di cavi, ma solo mediante le onde radio.

A seconda dei dispositivi wireless installati sul computer, è possibile utilizzare le seguenti reti wireless:

- Connessione WLAN (wireless LAN)
- Connessione WWAN (wireless WAN)
- Connessione Bluetooth

Utilizzo della connessione WLAN (wireless LAN)

Una rete LAN (Local Area Network) wireless ricopre un'area geografica relativamente piccola, ad esempio un ufficio o un'abitazione. I dispositivi basati su standard 802.11 possono connettersi a questo tipo di rete.

Il computer è dotato di una scheda di rete wireless integrata e di un'utilità di configurazione per stabilire connessioni wireless e monitorare lo stato della connessione stessa.

Per stabilire una connessione WLAN (wireless LAN), procedere come segue:

1. Fare clic sull'icona di stato della connessione di rete wireless nell'area di notifica di Windows. Viene visualizzato un elenco delle reti wireless disponibili.
2. Fare doppio clic su una rete per connettersi a essa. Fornire le informazioni richieste, se necessario.

Il computer si conetterà automaticamente a una rete wireless disponibile quando la posizione cambia. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al sistema informativo della guida di Windows.

Suggerimenti per l'utilizzo della funzione WLAN (wireless LAN)

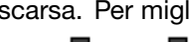
Per ottenere la migliore connessione, utilizzare le seguenti istruzioni:

- Posizionare il computer in modo che sia presente il minor numero di ostacoli tra il punto di accesso WLAN (wireless LAN) e il computer.
- Aprire il coperchio del computer formando un angolo di poco più di 90 gradi.

Verifica dello stato della connessione WLAN (wireless LAN)

È possibile controllare lo stato della connessione WLAN (wireless LAN) tramite l'icona di stato della connessione di rete wireless nell'area di notifica di Windows. Più barre vengono racchiuse, migliore sarà il segnale.

Per il sistema operativo Windows 7, è inoltre possibile verificare lo stato della connessione WLAN (wireless LAN) tramite il misuratore di Access Connections nell'area di notifica di Windows.

-  L'alimentazione della radio wireless è disattiva o non vi è segnale.
-  L'alimentazione della radio wireless è attiva. La potenza del segnale della connessione wireless è scarsa. Per migliorarla, avvicinare il computer al punto di accesso wireless.
-  L'alimentazione della radio wireless è attiva. La potenza del segnale della connessione wireless è marginale.
-  L'alimentazione della radio wireless è attiva. La potenza del segnale della connessione wireless è eccellente.

Utilizzo della connessione WWAN

Una WWAN (Wireless Wide Area Network), che utilizza le reti dei cellulari per la trasmissione dei dati, consente di stabilire connessioni wireless su reti pubbliche o private. Queste connessioni possono essere gestite su un'area geografica di grandi dimensioni con l'utilizzo di diverse antenne o di sistemi satellitari gestiti da provider di servizi wireless.

Alcuni computer notebook ThinkPad dispongono di una scheda WWAN incorporata che integra alcune tecnologie WWAN, quali 1xEV-DO, HSPA, 3G, GPRS o LTE. Utilizzando la scheda WWAN integrata e l'utilità di configurazione fornita con il computer, è possibile stabilire connessioni WWAN.

Nota: in alcune paesi, il servizio WWAN è fornito dai provider di servizi autorizzati.

Suggerimenti per l'utilizzo della funzione WWAN

Per ottenere la migliore connessione, utilizzare le seguenti istruzioni:

- Tenere il computer lontano dal proprio corpo.
- Collocare il computer su una superficie piana e aprire il coperchio del computer formando un angolo di poco più di 90 gradi.
- Tenere il computer lontano da muri di cemento o mattoni che potrebbero ridurre i segnali dei cellulari.

- La ricezione migliore la si ottiene nei pressi di finestre e in altri luoghi in cui la ricezione dei telefoni cellulari è maggiore.

Verifica dello stato della connessione WWAN

È possibile controllare lo stato della connessione WWAN tramite l'icona della connessione di rete wireless nell'area di notifica di Windows. Più barre vengono racchiuse, migliore sarà il segnale.

Per il sistema operativo Windows 7, è inoltre possibile verificare lo stato della connessione WWAN tramite il misuratore di Access Connections nell'area di notifica di Windows.

-  Nessun segnale
-  Segnale debole
-  Segnale medio
-  Segnale forte

Utilizzo della connessione Bluetooth

Bluetooth può collegare dispositivi a breve distanza l'uno dall'altro ed è comunemente utilizzato per collegare dispositivi ad un computer, trasferire dati tra dispositivi manuali e PC, o controllare e comunicare in remoto con dispositivi, quali i telefoni cellulari.

A seconda del modello, il computer potrebbe supportare la funzione Bluetooth. Per trasferire dati mediante la funzione Bluetooth, procedere come segue:

Nota: Se si utilizza simultaneamente la funzione wireless (standard 802.11) del computer con l'opzione Bluetooth, la velocità di trasmissione dei dati può essere ritardata e le prestazioni della funzione wireless possono essere danneggiate.

1. Accertarsi che la funzione Bluetooth sia abilitata.

- **Per Windows 7:** premere il tasto di controllo radio wireless  e attivare la funzione Bluetooth.
- **Per Windows 10:** effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Aprire il menu Start e fare clic su **Impostazioni**. Se **Impostazioni** non viene visualizzato, fare clic su **Tutte le app** per visualizzare tutti i programmi. Fare quindi clic su **Impostazioni** → **Dispositivi** → **Bluetooth**. Attivare la funzione Bluetooth.
 - Aprire il menu Start e fare clic su **Impostazioni**. Se **Impostazioni** non viene visualizzato, fare clic su **Tutte le app** per visualizzare tutti i programmi. Fare quindi clic su **Impostazioni** → **Rete e Internet** → **Modalità aereo**. Attivare la funzione Bluetooth.

2. Fare clic con il pulsante destro del mouse sui dati da inviare.

3. Selezionare **Invia a** → **Dispositivi Bluetooth**.

4. Selezionare un dispositivo Bluetooth, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento al sistema informativo della guida relativa a Windows e Bluetooth.

Utilizzo di un display esterno

È possibile utilizzare un display esterno come un proiettore o un monitor per realizzare presentazioni o per ampliare l'area di lavoro. In questo argomento viene descritto come collegare un display esterno, scegliere le modalità di visualizzazione e modificare le impostazioni di visualizzazione.

Il computer supporta la seguente risoluzione video, se supportata anche dal monitor esterno:

- Fino a 4096 x 2304 pixel, con un display esterno collegato al connettore Mini DisplayPort

- Fino a 4096 x 2160 pixel, con un display esterno collegato al connettore HDMI

Per ulteriori informazioni sul display esterno, consultare i manuali forniti con il display stesso.

Collegamento di un display esterno

È possibile utilizzare un display cablato o un display wireless. Il display cablato può essere collegato al connettore HDMI o Mini DisplayPort con un cavo. Il display wireless può essere aggiunto tramite la funzione Wi-Di o Miracast.

• Collegamento di un display cablato

Nota: quando si collega un monitor esterno, è necessario un cavo di interfaccia video con una base in ferrite.

1. Collegare il display esterno a un connettore video appropriato sul computer, ad esempio il connettore HDMI o Mini DisplayPort.
2. Collegare il display esterno a una presa elettrica.
3. Accendere il display esterno.

• Collegamento di un display wireless

Nota: Per utilizzare un display wireless, verificare che il computer e il display esterno supportino entrambi la funzione Wi-Di o Miracast.

– Per Windows 7

Aprire il programma Intel® Wi-Di. Selezionare il display wireless desiderato nell'elenco e seguire le istruzioni visualizzate.

– Per Windows 10

Procedere nel modo seguente:

- Aprire il menu Start e fare clic su **Impostazioni**. Se **Impostazioni** non viene visualizzato, fare clic su **Tutte le app** per visualizzare tutti i programmi. Quindi fare clic su **Impostazioni** → **Dispositivi** → **Dispositivi collegati** → **Aggiungi dispositivo**.
- Fare clic sull'icona Centro notifiche  nell'area di notifica di Windows. Fare clic su **Connetti**. Selezionare il display wireless desiderato e seguire le istruzioni visualizzate.

Per ulteriori informazioni, fare riferimento al sistema informativo della guida di Windows.

Scelta della modalità di visualizzazione

È possibile visualizzare il desktop e le app sul display del computer, sul display esterno o su entrambi. Per scegliere come visualizzare l'output video, premere il tasto di commutazione della modalità di visualizzazione



, quindi selezionare la modalità di visualizzazione preferita.

Sono disponibili quattro modalità di visualizzazione:

- **Scollega:** visualizza l'output video solo sullo schermo del computer.

Nota: a seconda della situazione, è possibile visualizzare **Scollega**, **Solo schermo PC**, **Solo computer** o **Scollega proiettore**.

- **Duplica:** visualizza lo stesso output video sia sullo schermo del computer che su un display esterno.
- **Estendi:** estende l'output video dal display del computer a un display esterno. È possibile trascinare e spostare gli elementi tra i due display.
- **Solo proiettore:** mostra l'output video solo su un display esterno.

Nota: a seconda della situazione, è possibile visualizzare **Solo proiettore** o **Solo secondo schermo**.

Nota: se viene visualizzata una sessione DOS o programmi che utilizzano DirectDraw o Direct3D® in modalità a schermo intero, l'output video viene visualizzato solo sul display principale.

Modifica delle impostazioni del display

È possibile modificare le impostazioni sia del display del computer che del display esterno. Ad esempio, è possibile definire quale display utilizzare come principale e quale come secondario. È inoltre possibile modificare la risoluzione e l'orientamento.

Per modificare le impostazioni del display, procedere come segue:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop, quindi selezionare **Risoluzione dello schermo** o **Impostazioni schermo**.
2. Selezionare il display che si desidera configurare.
3. Modificare le impostazioni del display in base alle proprie esigenze.

Nota: Se viene impostata una risoluzione del display del computer più alta di quella del display esterno, è possibile visualizzare solo una parte dello schermo sul display esterno.

Utilizzo delle funzioni audio

Il computer è dotato dei seguenti dispositivi:

- Connettore audio con diametro di 3,5 mm
- Microfoni
- Altoparlanti

Il computer dispone anche di un chip audio che consente di usufruire di varie funzioni audio multimediali, ad esempio:

- Compatibile con High Definition Audio
- Riproduzione di file MIDI e MP3
- Registrazione e riproduzione di file WAV e PCM
- Registrazione da varie fonti audio, ad esempio una cuffia collegata

La tabella seguente mostra le funzioni dei dispositivi audio collegati ai connettori del computer o della stazione di espansione supportate.

Tabella 1. Elenco delle funzioni audio

Connettore	Auricolare con una presa a 4 poli da 3,5 mm	Cuffia convenzionale	Microfono convenzionale
Connettore audio	Funzioni delle cuffie e del microfono supportate	Funzione della cuffia supportata	Non supportato

Utilizzo della fotocamera

Se il computer dispone di una fotocamera, è possibile utilizzarla per visualizzare l'anteprima dell'immagine video e per eseguire un'istantanea dell'immagine corrente.

Per avviare la fotocamera, procedere nel modo seguente:

- **Per Windows 7:** avviare il programma Communications Utility. Vedere "Accesso ai programmi Lenovo" a pagina 14.
- **Per Windows 10:** aprire il menu Start e fare clic su **Fotocamera** dall'elenco di tutte le app.

Quando la fotocamera viene avviata, si accende l'indicatore della fotocamera in uso di colore verde.

È possibile utilizzare la fotocamera integrata anche con altri programmi che forniscono funzioni di fotografia, cattura video e video conferenza. Per possibile utilizzare la fotocamera integrata con gli altri programmi, aprire uno dei programmi e avviare la funzione fotografia, cattura video o video conferenza. Quindi, la fotocamera viene attivata automaticamente e l'indicatore di fotocamera in uso verde si accende. Per ulteriori informazioni sull'utilizzo della fotocamera con il programma, fare riferimento al sistema informativo della guida del programma.

Configurazione impostazioni della fotocamera

È possibile configurare le impostazioni della fotocamera in base alle proprie esigenze, ad esempio la regolazione della qualità dell'output video.

Per configurare le impostazioni della fotocamera, procedere nel modo seguente:

- **Per Windows 7:** avviare il programma Communications Utility e configurare le impostazioni della fotocamera come desiderato.
- **Per Windows 10:** effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Aprire l'app **Fotocamera**, fare clic sull'icona delle impostazioni nell'angolo in alto a destra. Per configurare le impostazioni della fotocamera come desiderato, seguire le istruzioni sullo schermo.
 - Fare clic su **Lenovo Settings** nel menu Start. Quindi fare clic su **Fotocamera**. Per configurare le impostazioni della fotocamera come desiderato, seguire le istruzioni sullo schermo.

Utilizzo di una Media Card o Smart Card

Il computer dispone di uno slot per Media Card Reader. Esso supporta le seguenti Media Card:

- Scheda SD (Secure Digital)

Nota: il computer non supporta la funzione CPRM per la scheda SD.

- Scheda SDHC (Secure Digital High-Capacity)
- Scheda SDXC (Secure Digital eXtended-Capacity)
- MultiMediaCard (MMC)

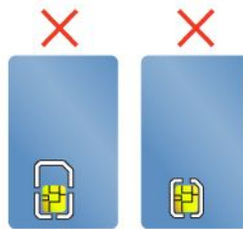
Alcuni modelli potrebbero inoltre disporre di uno slot per lettore smartcard. Le smartcard possono essere utilizzate per funzioni di autenticazione, memorizzazione di dati ed elaborazione delle applicazioni. Le Smart Card inoltre potrebbero fornire un'efficiente autenticazione della protezione per il Single Sign-On (SSO) all'interno delle organizzazioni di grandi dimensioni.

Il lettore di Smart Card nel computer supporta solo la Smart Card delle seguenti specifiche:



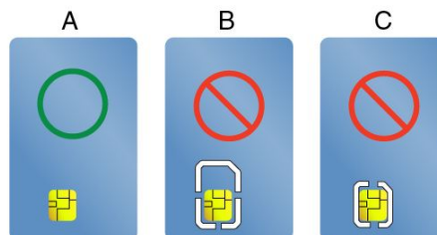
- Lunghezza: 85,60 mm
- Larghezza: 53,98 mm
- Spessore: 0,76 mm

Non inserire le Smart Card con fessure nel computer. Altrimenti, il lettore di Smart Card potrebbe subire dei danni.



Attenzione:

- Quando si trasferiscono dati a e da una Media Card o una Smart Card, non impostare il computer in modalità Sospensione o Ibernazione prima che l'operazione venga completata. In caso contrario, i dati potrebbero essere danneggiati.
- A seconda del modello, il computer potrebbe anche disporre di un lettore di Smart Card integrato. Accertarsi di inserire un tipo corretto di Smart Card (come mostrato nella figura A) nel lettore di Smart Card. Non inserire una scheda non supportata o una scheda con fessure (come mostrato nella figura B e nella figura C) nel lettore di Smart Card. Altrimenti, il lettore di Smart Card potrebbe subire dei danni.



Installazione di una Media Card o Smart Card

Per installare una scheda, procedere come segue:

Attenzione: Prima di iniziare l'installazione di una scheda, toccare un piano metallico o un oggetto che dispone di messa a terra. In questo modo verrà dispersa l'elettricità statica accumulata dal corpo umano. L'elettricità statica potrebbe danneggiare la scheda.

1. Individuare il tipo appropriato di slot per la scheda. Vedere "Posizione degli indicatori, dei connettori e dei controlli del computer" a pagina 1.
2. Assicurarsi che la scheda sia orientata correttamente:
 - Per la scheda di supporto: le linguette metalliche devono essere rivolte verso il basso e puntare verso lo slot per schede.
 - Per Smart Card: le linguette metalliche siano rivolte verso l'alto e puntino verso lo slot per schede.
3. Premere la scheda saldamente nello slot per schede.

Se la funzione plug-and-play non viene abilitata per la Media Card o Smart Card, procedere come segue per abilitarla:

1. Aprire il Pannello di controllo.
2. Fare clic su **Hardware e suoni**.
3. Fare clic su **Gestione periferiche**. Se è necessario immettere una password o dare la conferma, immettere la password o dare una conferma.

4. Dal menu **Azione**, selezionare **Aggiungi legacy hardware**. Viene visualizzata la procedura guidata di aggiunta hardware.
5. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Rimozione di una Media Card o Smart Card

Attenzione:

- Prima di rimuovere una scheda, arrestare la scheda. Altrimenti, potrebbe verificarsi il danneggiamento o la perdita di dati al suo interno.
- Non rimuovere una scheda quando il computer è in modalità Sospensione o Ibernazione. In caso contrario, il sistema potrebbe non rispondere quando si tenta di riattivarlo.

Per rimuovere una scheda, procedere come segue:

1. Fare clic sull'icona triangolare nell'area di notifica di Windows per visualizzare le icone nascoste. Quindi, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona **Rimozione sicura dell'hardware ed espulsione del supporto**.
2. Selezionare l'elemento da rimuovere per arrestare la scheda.
3. Premere la scheda per espellerla dal computer.
4. Rimuovere la scheda e conservarla in un luogo sicuro.

Nota: se non viene rimossa la scheda dal computer dopo l'espulsione della scheda dal sistema operativo, la scheda non è più accessibile. Per accedere alla scheda, è necessario prima rimuoverla e quindi inserirla nuovamente.

Capitolo 3. Miglioramento del computer

Questo capitolo fornisce istruzioni sull'utilizzo di dispositivi hardware per estendere le funzioni del computer.

- "Ricerca delle opzioni ThinkPad" a pagina 43
- "Docking station ThinkPad" a pagina 43

Ricerca delle opzioni ThinkPad

Se si desidera estendere le funzioni del computer, Lenovo dispone di un numero di accessori e aggiornamenti hardware per le esigenze degli utenti. Le opzioni includono: moduli di memoria, dispositivi di archiviazione, schede di rete, replicatori di porte o stazioni di espansione, batterie, adattatori di alimentazione, stampanti, scanner, tastiere, mouse e altro.

È possibile acquistare da Lenovo 24 ore al giorno, 7 giorni alla settimana direttamente su Web. È necessario soltanto di disporre di una connessione a Internet e di una carta di credito.

Per acquistare prodotti Lenovo, visitare il sito Web
<http://www.lenovo.com/essentials>

Docking station ThinkPad

È possibile collegare il computer a una stazione di espansione supportata per ampliare la capacità di lavoro.

Il computer supporta i seguenti dock USB:

- ThinkPad USB 3.0 Dock
- ThinkPad Basic USB 3.0 Dock

Per informazioni dettagliate sull'utilizzo dei dock USB, consultare i manuali dell'utente forniti con i dock USB.

Il computer supporta inoltre le seguenti stazioni di espansione:

- ThinkPad Basic Dock
- ThinkPad Pro Dock
- ThinkPad Ultra Dock

ATTENZIONE:

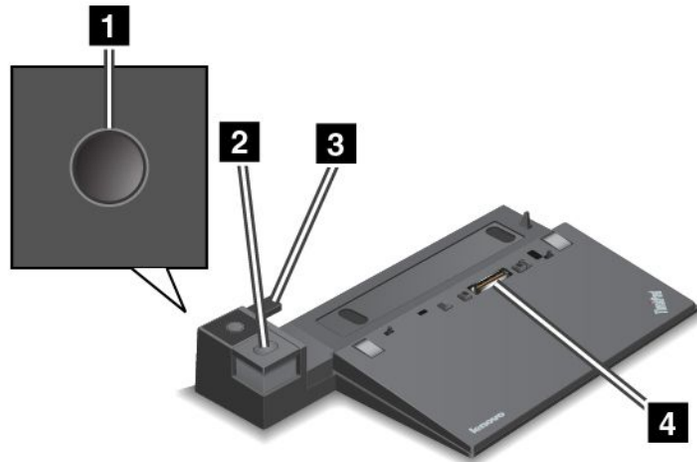
Quando il computer è collegato a una stazione di espansione, non sollevare mai l'assieme afferrandolo solo dal computer. Afferrare sempre tutto il dispositivo.

Individuazione di controlli e connettori sulle stazioni di espansione ThinkPad

Questa sezione presenta le posizioni di controlli e connettori sulle stazioni di espansione ThinkPad.

ThinkPad Basic Dock

Vista anteriore



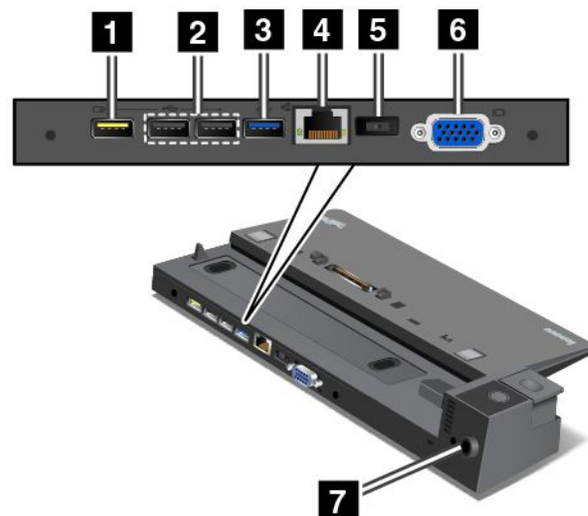
1 Pulsante di alimentazione: premere il pulsante di alimentazione per accendere o spegnere il computer.

2 Pulsante di espulsione: premere il pulsante di espulsione per scollegare il computer dalla stazione di espansione.

3 Regolatore di scorrimento: utilizzare il regolatore di scorrimento come guida per allineare il connettore della stazione di espansione sul computer quando si collega la stazione di espansione.

4 Connettore della stazione di espansione: consente di collegare il computer.

Vista posteriore



1 Connettore Always On USB: utilizzato per collegare i dispositivi compatibili con USB o caricare alcuni smartphone e dispositivi digitali mobili quando il computer è in modalità Sospensione o Ibernazione.

2 Connettori USB 2.0: consentono di collegare i dispositivi compatibili con USB 2.0.

3 Connettore USB 3.0: consente di collegare i dispositivi compatibili con USB 3.0.

4 Connettore Ethernet: consente di collegare la stazione di espansione a una LAN Ethernet.

Nota: se è necessario utilizzare un connettore Ethernet o un connettore del monitor esterno quando il computer è collegato a una stazione di espansione, utilizzare il connettore Ethernet o il connettore del monitor esterno sulla stazione di espansione, anziché quello sul computer.

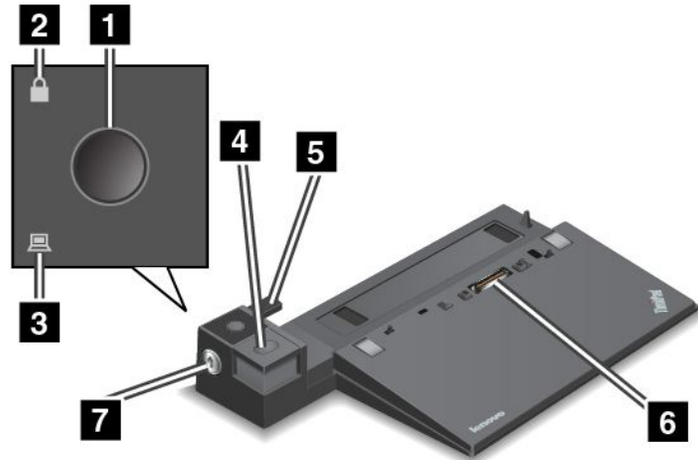
5 Connettore di alimentazione CA: consente di collegare l'adattatore di alimentazione CA.

6 Connettore VGA: consente di collegare il computer a un dispositivo video compatibile con VGA, ad esempio un monitor VGA.

7 Slot del blocco di sicurezza: per proteggere la stazione di espansione da furti, è possibile utilizzare un cavo di sicurezza, ad esempio un cavo di sicurezza di tipo Kensington, adatto a questo slot del blocco di sicurezza per bloccare la stazione di espansione a una scrivania, a un tavolo o a un altro supporto non permanente.

ThinkPad Pro Dock

Vista anteriore



1 Pulsante di alimentazione: premere il pulsante di alimentazione per accendere o spegnere il computer.

2 Indicatore di blocco tasti: questo indicatore è acceso quando il tasto di blocco sistema è in posizione di blocco.

3 Indicatore di stato della stazione di espansione: questo indicatore è acceso quando il computer è inserito in una stazione di espansione.

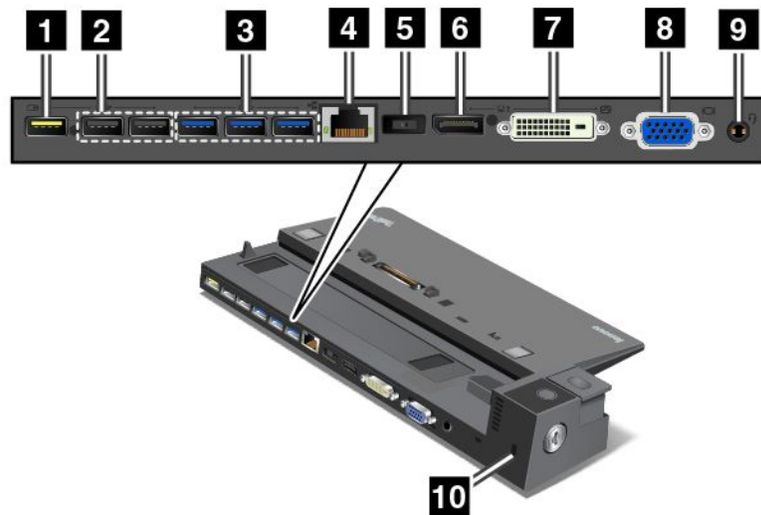
4 Pulsante di espulsione: premere il pulsante di espulsione per scollegare il computer dalla stazione di espansione.

5 Regolatore di scorrimento: utilizzare il regolatore di scorrimento come guida per allineare il connettore della stazione di espansione sul computer quando si collega la stazione di espansione.

6 Connettore della stazione di espansione: consente di collegare il computer.

7 Blocco sistema: utilizzare il tasto di blocco sistema per bloccare il pulsante di espulsione. Quando il tasto di blocco sistema è in posizione di blocco, il pulsante di espulsione della stazione di espansione è bloccato e non è possibile collegare o rimuovere il computer.

Vista posteriore



1 Connettore Always On USB: utilizzato per collegare i dispositivi compatibili con USB o caricare alcuni smartphone e dispositivi digitali mobili quando il computer è in modalità Sospensione o Ibernazione.

2 Connettori USB 2.0: consentono di collegare i dispositivi compatibili con USB 2.0.

3 Connettori USB 3.0: consentono di collegare i dispositivi compatibili con USB 3.0.

4 Connettore Ethernet: consente di collegare la stazione di espansione a una LAN Ethernet.

Nota: se è necessario utilizzare un connettore Ethernet o un connettore del monitor esterno quando il computer è collegato a una stazione di espansione, utilizzare il connettore Ethernet o il connettore del monitor esterno sulla stazione di espansione, anziché quello sul computer.

5 Connettore di alimentazione CA: consente di collegare l'adattatore di alimentazione CA.

6 Connettore DisplayPort®: consente di collegare un monitor ad alte prestazioni, un monitor con azionamento diretto o altri dispositivi che utilizzano un connettore DisplayPort.

7 Connettore DVI: consente di collegare un display che supporta la connessione DVI (Digital Visual Interface).

Per collegare un display DVI, procedere come segue:

1. Verificare che il computer sia collegato alla stazione di espansione e funzioni correttamente.
2. Spegnerne il computer.
3. Collegare il display DVI al connettore DVI sulla stazione di espansione, quindi collegare il display a una presa elettrica.
4. Accendere il display DVI.
5. Accendere il computer.

Nota: Accendere il display DVI prima del computer. In caso contrario, il sistema non sarà in grado di riconoscere che il display è collegato.

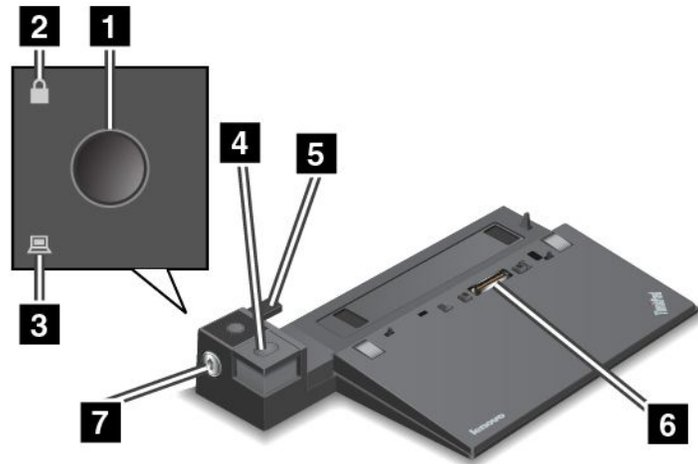
8 Connettore VGA: consente di collegare il computer a un dispositivo video compatibile con VGA, ad esempio un monitor VGA.

9 Connettore audio: consente di collegare una cuffia o un auricolare dotato di spina a 4 poli da 3,5 mm al connettore audio per ascoltare l'audio dal computer.

10 Slot del blocco di sicurezza: per proteggere la stazione di espansione da furti, è possibile utilizzare un cavo di sicurezza, ad esempio un cavo di sicurezza di tipo Kensington, adatto a questo slot del blocco di sicurezza per bloccare la stazione di espansione a una scrivania, a un tavolo o a un altro supporto non permanente.

ThinkPad Ultra Dock

Vista anteriore



1 Pulsante di alimentazione: premere il pulsante di alimentazione per accendere o spegnere il computer.

2 Indicatore di blocco tasti: questo indicatore è acceso quando il tasto di blocco sistema è in posizione di blocco.

3 Indicatore di stato della stazione di espansione: questo indicatore è acceso quando il computer è inserito in una stazione di espansione.

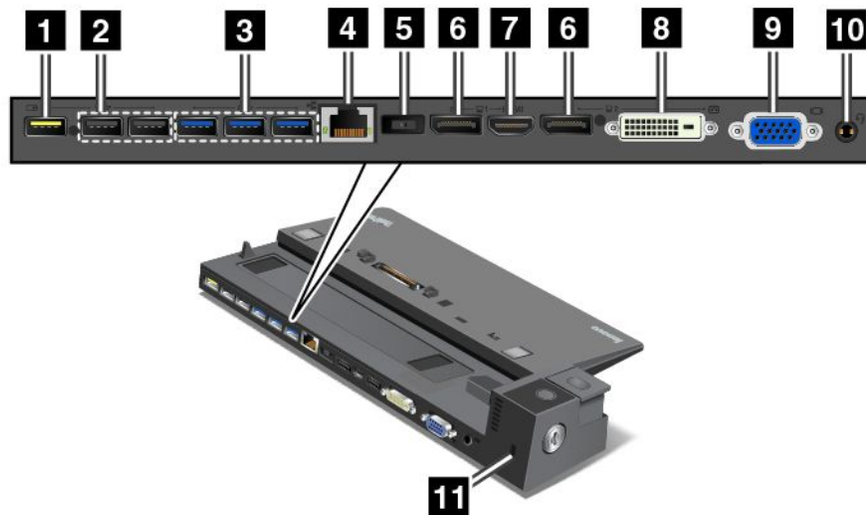
4 Pulsante di espulsione: premere il pulsante di espulsione per scollegare il computer dalla stazione di espansione.

5 Regolatore di scorrimento: utilizzare il regolatore di scorrimento come guida per allineare il connettore della stazione di espansione sul computer quando si collega la stazione di espansione.

6 Connettore della stazione di espansione: consente di collegare il computer.

7 Blocco sistema: utilizzare il tasto di blocco sistema per bloccare il pulsante di espulsione. Quando il tasto di blocco sistema è in posizione di blocco, il pulsante di espulsione della stazione di espansione è bloccato e non è possibile collegare o rimuovere il computer.

Vista posteriore



1 Connettore Always On USB: utilizzato per collegare i dispositivi compatibili con USB o caricare alcuni smartphone e dispositivi digitali mobili quando il computer è in modalità Sospensione o Ibernazione.

2 Connettori USB 2.0: consentono di collegare i dispositivi compatibili con USB 2.0.

3 Connettori USB 3.0: consentono di collegare i dispositivi compatibili con USB 3.0.

4 Connettore Ethernet: consente di collegare la stazione di espansione a una LAN Ethernet.

Nota: se è necessario utilizzare un connettore Ethernet o un connettore del monitor esterno quando il computer è collegato a una stazione di espansione, utilizzare il connettore Ethernet o il connettore del monitor esterno sulla stazione di espansione, anziché quello sul computer.

5 Connettore di alimentazione CA: consente di collegare l'adattatore di alimentazione CA.

6 Connettori DisplayPort: consentono di collegare un monitor ad alte prestazioni, un monitor con azionamento diretto o altri dispositivi che utilizzano un connettore DisplayPort.

7 Connettore HDMI: consente di collegare un televisore ad alta definizione.

8 Connettore DVI: consente di collegare un display che supporta la connessione DVI (Digital Visual Interface).

Per collegare un display DVI, procedere come segue:

1. Verificare che il computer sia collegato alla stazione di espansione e funzioni correttamente.
2. Spegnerne il computer.
3. Collegare il display DVI al connettore DVI sulla stazione di espansione, quindi collegare il display a una presa elettrica.
4. Accendere il display DVI.
5. Accendere il computer.

Nota: Accendere il display DVI prima del computer. In caso contrario, il sistema non sarà in grado di riconoscere che il display è collegato.

9 Connettore VGA: consente di collegare il computer a un dispositivo video compatibile con VGA, ad esempio un monitor VGA.

10 Connettore audio: consente di collegare una cuffia o un auricolare dotato di spina a 4 poli da 3,5 mm al connettore audio per ascoltare l'audio dal computer.

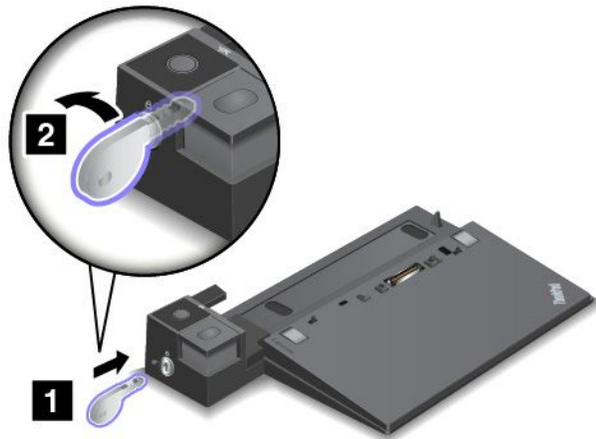
11 Slot del blocco di sicurezza: per proteggere la stazione di espansione da furti, è possibile utilizzare un cavo di sicurezza, ad esempio un cavo di sicurezza di tipo Kensington, adatto a questo slot del blocco di sicurezza per bloccare la stazione di espansione a una scrivania, a un tavolo o a un altro supporto non permanente.

Collegamento di una docking station ThinkPad

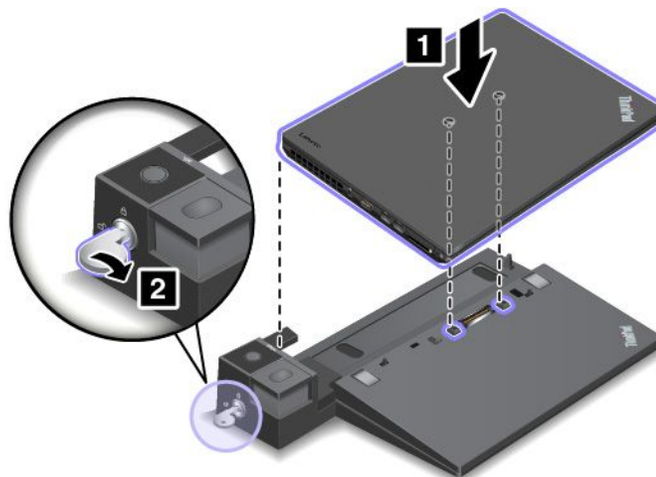
Per collegare il computer a una stazione di espansione ThinkPad supportata, procedere come segue:

Nota: ThinkPad Basic Dock non è dotato del blocco sistema.

1. Scollegare tutti i cavi e i dispositivi dal computer.
2. Accertarsi che il tasto di blocco sistema sia in posizione di sblocco (orizzontale).



3. Allineare l'angolo superiore sinistro del computer con il segno della posizione della stazione di espansione. Collegare il computer alla stazione di espansione verticalmente finché non si sente uno scatto **1**. Girare quindi il tasto di blocco sistema in posizione di blocco **2**.



4. Controllare l'indicatore di stato della stazione di espansione. Se l'indicatore di stato della stazione di espansione non è acceso, indica che il computer non è collegato correttamente alla stazione di espansione. Controllare l'adattatore di alimentazione CA della stazione di espansione oppure scollegare e ricollegare l'adattatore di alimentazione CA.

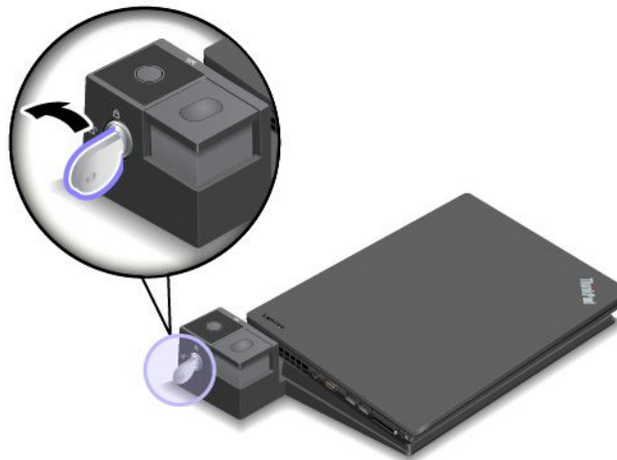
Nota: se si collega il computer a una stazione di espansione, ma non si collega l'adattatore di alimentazione CA della stazione di espansione al connettore di alimentazione CA, il computer funzionerà a batteria.

Scollegamento di una docking station ThinkPad

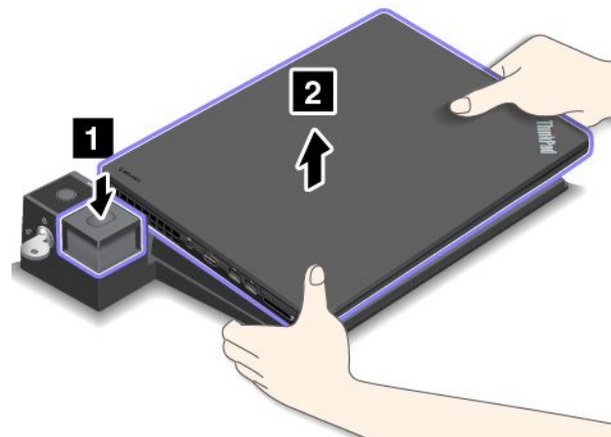
Per scollegare il computer da una stazione di espansione ThinkPad, procedere come segue:

Nota: ThinkPad Basic Dock non è dotato del blocco sistema.

1. Scollegare tutti i cavi e i dispositivi dal computer.
2. Accertarsi che il tasto di blocco sistema sia in posizione di sblocco (orizzontale).



3. Premere il pulsante di espulsione fino a spostare il computer verso l'alto. Afferrare quindi entrambi i lati del computer per rimuoverlo.



Linee guida sul collegamento di più display esterni a una docking station

È possibile collegare più display esterni a una stazione di espansione ThinkPad supportata. Per assicurare il corretto funzionamento di più display, osservare le seguenti linee guida e collegare i display ai connettori appropriati.

- Non utilizzare contemporaneamente i connettori come mostrato nelle figure seguenti per il collegamento di più display. In caso contrario, uno dei display, come indicato, non funzionerà.

- **ThinkPad Pro Dock**

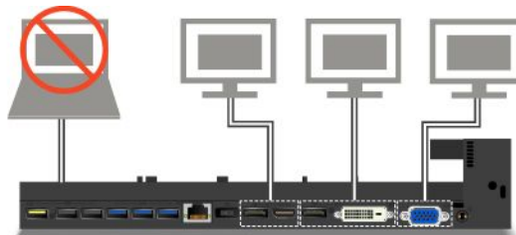


- **ThinkPad Ultra Dock**



- Per ThinkPad Ultra Dock, possono funzionare contemporaneamente fino a tre display, incluso quello del computer. Pertanto, se si collegano tre display esterni a ThinkPad Ultra Dock, il display collegato al connettore VGA non funzionerà quando quello del computer è acceso.

- Quando il display del computer è spento:

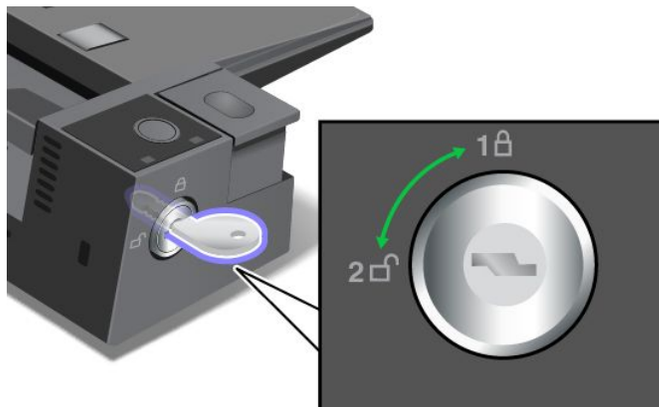


- Quando il display del computer è acceso:



Funzioni di sicurezza

Il tasto di blocco sistema ha due posizioni come mostrato nella figura.



La funzione di protezione è diversa quando il tasto si trova in posizioni differenti:

- Quando il tasto è in posizione 1, il pulsante di espulsione della stazione di espansione è bloccato e non è possibile rimuovere il computer. L'indicatore della serratura è acceso quando il pulsante di espulsione è bloccato. Il cavo di sicurezza è bloccato.
- Quando il tasto è in posizione 2, il pulsante di espulsione della stazione di espansione è sbloccato ed è possibile rimuovere il computer. L'indicatore della serratura è spento quando il pulsante di espulsione è sbloccato. Il cavo di sicurezza è bloccato.

Capitolo 4. Gestione del computer

Questo capitolo contiene le informazioni sull'accesso facilitato, sul comfort e sugli spostamenti con il computer.

Accessibilità e comfort

Una posizione ergonomica corretta è importante per ottenere le massime prestazioni dal PC ed evitare disagi. Organizzare la postazione di lavoro e l'apparecchiatura utilizzata in base alle proprie esigenze e al tipo di lavoro svolto. Inoltre, si consiglia di adottare abitudini che consentano di ottimizzare le prestazioni e il comfort quando si utilizza il computer.

I seguenti argomenti forniscono informazioni sull'organizzazione dell'area di lavoro, sulla configurazione dell'apparecchiatura e sul comfort.

Lenovo si è impegnata a fornire le informazioni e la tecnologia più recenti alle persone disabili. Consultare le informazioni sull'accesso facilitato che evidenziano gli sforzi compiuti in questo campo. Vedere "Informazioni relative all'accessibilità" a pagina 54.

Informazioni ergonomiche

Lavorare in un ufficio virtuale potrebbe comportare frequenti cambiamenti di ambiente e conseguenti adattamenti. Ad esempio, l'adattamento alle fonti di luce circostanti, una postura corretta e la posizione dell'hardware del computer consentono di migliorare le prestazioni e ottenere un comfort ottimale.

L'esempio illustra un ambiente convenzionale. È possibile seguire molti dei suggerimenti riportati anche quando non ci si trova in un ambiente simile. Le buone abitudini saranno di aiuto in futuro.



Postura generale: modificare la postura di lavoro per evitare l'insorgere di disturbi dovuti al mantenimento della stessa posizione per lunghi periodi. Brevi e frequenti pause aiutano inoltre a prevenire i piccoli disturbi associati alla postura di lavoro.

Display: mantenere una distanza dal display di circa 510-760 mm. Evitare bagliori o riflessi sul video causati da lampade o sorgenti di luce esterne. Tenere lo schermo pulito ed impostare la luminosità a un livello tale da consentire una visione nitida. Premere i tasti di controllo della luminosità per regolare la luminosità del display.

Posizione della testa: mantenere la testa e il collo in una posizione confortevole e neutra (verticale o eretta).

Sedia: scegliere una sedia che fornisca un adeguato sostegno alla schiena e la giusta altezza. Utilizzare le regolazioni della sedia per meglio adattarla alla postura desiderata.

Posizione delle braccia e delle mani: se disponibili, utilizzare i braccioli della sedia o un'area della superficie di lavoro come sostegno al peso delle braccia. Tenere gli avambracci, i polsi e le mani in una

posizione rilassata e confortevole (posizione orizzontale). Digitare con un tocco leggero senza esercitare eccessiva pressione sui tasti.

Posizione delle gambe: tenere le gambe parallele al pavimento e i piedi ben posati a terra o su un poggiatesta.

Posizione durante gli spostamenti

Quando si utilizza il computer durante uno spostamento o in condizioni diverse da quella illustrata, potrebbe non essere possibile rispettare le norme ergonomiche. Indipendentemente dall'ambiente in cui ci si trova, cercare di attenersi quanto più possibile ai suggerimenti sopra riportati. Una posizione corretta e l'utilizzo di un'illuminazione adeguata, ad esempio consentono di utilizzare il computer ottimizzando le prestazioni.

Note per una visualizzazione ottimale

I video dei Notebook ThinkPad sono progettati in base agli standard più elevati per fornire immagini chiare e nitide e schermi grandi, luminosi e confortevoli. Naturalmente, un'attività visiva concentrata e prolungata può essere stancante. In caso di affaticamento agli occhi e difficoltà visive, consultare un oculista.

Comfort

Osservare le seguenti linee guida per ottenere un comfort ottimale e migliorare le prestazioni.

Stare seduti in modo corretto e prendersi delle pause di riposo: quanto più a lungo si lavora seduti con il computer, tanto più è importante osservare la posizione di lavoro. Consultare la sezione "Informazioni ergonomiche" a pagina 53 e assumere una "posizione attiva" per evitare problemi associati alla postura di lavoro. Modificare leggermente la posizione di lavoro ed effettuare brevi e frequenti pause di lavoro sono elementi fondamentali per lavorare con il computer in modo salutare. Il computer è un portatile leggero, che può essere facilmente riposizionato sulla superficie di lavoro e adattato a tutte le posture di lavoro.

Opzioni di impostazione dell'area di lavoro: familiarizzare con l'arredo dell'ufficio in modo da sistemare la superficie di lavoro, la sedia e gli altri strumenti di lavoro affinché soddisfino il massimo comfort. Se l'ambiente di lavoro non è in un ufficio, assicurarsi di stare seduti in modo corretto e di prendersi delle pause. Sono disponibili molte soluzioni del prodotto ThinkPad che consentono di modificare ed espandere il computer per soddisfare al meglio le proprie esigenze. È possibile trovare alcune di queste opzioni all'indirizzo <http://www.lenovo.com/essentials>. Esaminare le opzioni per le soluzioni di espansione e i prodotti esterni che forniscono la flessibilità e le funzioni desiderate.

Informazioni relative all'accessibilità

Lenovo si è impegnata a fornire agli utenti con limitazioni di udito, vista e mobilità il massimo accesso alle informazioni e alla tecnologia. Questa sezione fornisce informazioni sui modi in cui questi utenti possono sfruttare al meglio le prestazioni del computer. È anche possibile ottenere le informazioni più aggiornate sull'accessibilità dal seguente sito Web:

<http://www.lenovo.com/accessibility>

Scelte rapide da tastiera

La seguente tabella contiene scelte rapide da tastiera che consentono un più agevole utilizzo del computer.

Nota: in base alla tastiera, alcune delle seguenti scelte rapide da tastiera potrebbero non essere disponibili.

Tasto di scelta rapida	Funzione
Tasto con logo Windows + U	Apri Centro accessibilità.
Tasto Maiusc di destra per otto secondi	Attiva o disattiva Filtro tasti.

Tasto di scelta rapida	Funzione
Maiusc cinque volte	Attiva o disattiva Tasti permanenti.
Bloc num per cinque secondi	Attiva o disattiva Segnali acustici.
Alt di sinistra + Maiusc di sinistra + Bloc num	Attiva o disattiva Controllo puntatore.
Alt di sinistra + Maiusc di sinistra + Stamp	Attiva o disattiva Contrasto elevato.

Per ulteriori informazioni, visitare il sito <http://windows.microsoft.com/> ed eseguire una ricerca utilizzando una delle seguenti parole chiave: scelte rapide da tastiera, combinazioni di tasti, tasti di scelta rapida.

Centro accessibilità

Centro accessibilità del sistema operativo Windows consente agli utenti di configurare i computer affinché rispondano alle loro esigenze fisiche e cognitive.

Per utilizzare Centro accessibilità, procedere nel modo seguente:

1. Accedere al Pannello di controllo e verificare di visualizzare il Pannello di controllo per categoria.
2. Fare clic su **Accessibilità → Centro accessibilità**.
3. Scegliere lo strumento appropriato attenendosi alle istruzioni visualizzate.

Centro accessibilità include principalmente i seguenti strumenti:

- **Lente di ingrandimento**
Lente di ingrandimento è un'utile applicazione che aumenta le dimensioni di tutto lo schermo o parte di esso per visualizzare meglio gli elementi.
- **Assistente vocale**
Assistente vocale è un lettore dello schermo che legge ad alta voce ciò che è visualizzato sullo schermo e descrive eventi, come i messaggi di errore.
- **Tastiera su schermo**
Se si preferisce digitare o immettere i dati nel computer utilizzando un mouse, un joystick o un altro dispositivo di puntamento invece di una tastiera fisica, è possibile utilizzare la tastiera su schermo. Tastiera su schermo consente di visualizzare una tastiera visiva con tutti i tasti standard. È possibile selezionare i tasti utilizzando il mouse o un altro dispositivo di puntamento, oppure toccare per selezionare i tasti se lo schermo supporta il multitouch.
- **Contrasto elevato**
Contrasto elevato è una funzione che intensifica il contrasto del colore di alcuni testi e immagini sullo schermo. Di conseguenza, tali elementi sono più distinti e più facili da identificare.
- **Tastiera personalizzata**
Regolare le impostazioni della tastiera per semplificare l'utilizzo della tastiera. Ad esempio, è possibile utilizzare la tastiera per controllare il puntatore e per semplificare l'utilizzo della tastiera quando si digitano determinate combinazioni di tasti.
- **Mouse personalizzato**
Regolare le impostazioni del mouse per semplificarne l'utilizzo. Ad esempio, è possibile modificare l'aspetto del puntatore e rendere il mouse più facile al fine di gestire le finestre.

Riconoscimento vocale

Il riconoscimento vocale consente di controllare il computer attraverso la voce.

Utilizzando soltanto la voce, è possibile avviare programmi, aprire menu, fare clic su oggetti sullo schermo, dettare testo all'interno di documenti e scrivere e inviare e-mail. È possibile fare attraverso la voce tutto ciò che è possibile fare con tastiera e mouse.

Per utilizzare Riconoscimento vocale, procedere come segue:

1. Accedere al Pannello di controllo e verificare di visualizzare il Pannello di controllo per categoria.
2. Fare clic su **Accessibilità → Riconoscimento vocale**.
3. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Tecnologie dei programmi di utilità per la lettura dello schermo

Le tecnologie delle applicazioni per la lettura dello schermo si basano principalmente sulle interfacce di programmi software, sui sistemi informativi della guida e su diversi documenti in linea. Per ulteriori informazioni sui lettori di schermo, consultare quanto segue:

- Utilizzo dei PDF con lettori di schermo:
<http://www.adobe.com/accessibility.html?promoid=DJGVE>
- Utilizzo del lettore di schermo JAWS:
<http://www.freedomscientific.com/jaws-hq.asp>
- Utilizzo del lettore di schermo NVDA:
<http://www.nvaccess.org/>

Risoluzione dello schermo

È possibile rendere più semplice la lettura di testo e immagini sullo schermo regolando la risoluzione dello schermo del computer.

Per modificare la risoluzione dello schermo, effettuare le seguenti operazioni:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un'area vuota del desktop e selezionare **Risoluzione schermo**.
2. Seguire le istruzioni riportate sullo schermo.

Nota: Se si imposta una risoluzione troppo bassa, si potrebbe impedire ad alcune voci di essere visualizzate sullo schermo.

Dimensione degli elementi personalizzabile

È possibile rendere più semplice la lettura degli elementi sullo schermo modificandone la dimensione.

- Per modificare temporaneamente la dimensione degli elementi, utilizzare lo strumento Lente di ingrandimento in Centro accessibilità. Vedere "Centro accessibilità" a pagina 55.
- Per modificare in modo permanente la dimensione degli elementi, procedere come segue:
 - Modificare la dimensione di tutti gli elementi sullo schermo.
 1. Accedere al Pannello di controllo e verificare di visualizzare il Pannello di controllo per categoria.
 2. Fare clic su **Aspetto e personalizzazione → Schermo**.
 3. Modificare la dimensione degli elementi seguendo le istruzioni sullo schermo.
 4. Fare clic su **Applica**. Questa modifica avrà effetto al successivo accesso al sistema operativo.
 - Modificare la dimensione degli elementi in una pagina Web.

Tenere premuto il tasto Ctrl, quindi premere il tasto del segno più (+) per ingrandire o il tasto del segno meno (-) per ridurre la dimensione del testo.
 - Modificare la dimensione degli elementi sul desktop o in una finestra.

Nota: questa funzione potrebbe non funzionare in alcune finestre.

se il mouse è dotato di una rotellina, tenere premuto Ctrl e scorrere la rotellina per modificare la dimensione degli elementi.

Connettori standard del settore

Il computer è dotato di connettori standard del settore che consentono di collegare dispositivi di assistenza.

Per ulteriori informazioni sulla posizione e sulla funzione dei connettori, vedere "Posizione degli indicatori, dei connettori e dei controlli del computer" a pagina 1.

Documentazione nei formati accessibili

Lenovo fornisce la propria documentazione elettronica in formati accessibili, tra cui file PDF o HTML (HyperText Markup Language) correttamente etichettati. La documentazione elettronica Lenovo è sviluppata per garantire che gli utenti con difetti di vista possano leggerla utilizzando un lettore di schermo. Per ciascuna immagine contenuta nella documentazione è anche presente testo alternativo per gli utenti con difetti di vista che si servono di un lettore di schermo.

Spostamenti con il computer

In questo argomento vengono fornite informazioni per facilitare l'utilizzo del computer mentre si è in viaggio.

Suggerimenti per i viaggi

Utilizzare i suggerimenti per i viaggi di seguito riportati per viaggiare con il computer.

- È possibile lasciare passare il computer attraverso le macchine a raggi X presenti nei varchi di sicurezza degli aeroporti. Tuttavia, mantenere sempre il contatto visivo con il computer per evitare furti.
- Considerare di portare un adattatore elettrico per l'utilizzo in aereo o in automobile.
- Se si dispone di un adattatore di alimentazione CA, scollegare il cavo CA per impedire di danneggiarlo.

Suggerimenti per viaggi in aereo

Se si trasporta il computer in aereo, consultare i seguenti suggerimenti di viaggio:

- Se si intende utilizzare il computer o i servizi wireless (ad esempio Internet e Bluetooth), prima di salire a bordo verificare con la compagnia aerea le restrizioni e la disponibilità dei servizi. Se sono presenti delle restrizioni sull'utilizzo dei computer con le funzioni wireless a bordo dell'aereo, è necessario attenersi a tali restrizioni. Se necessario, abilitare la modalità aereo prima di imbarcarsi. In Modalità aereo, tutte le funzioni wireless sono disabilitate. Per abilitare la Modalità aereo, procedere nel modo seguente:
Per Windows 10: aprire il menu Start e fare clic su **Impostazioni**. Se **Impostazioni** non viene visualizzato, fare clic su **Tutte le app** per visualizzare tutti i programmi. Quindi fare clic su **Impostazioni** → **Rete e Internet** → **Modalità aereo**. Far scorrere il controllo per abilitare la Modalità aereo.
- Prestare attenzione alla poltrona di fronte in aereo. Posizionare il display del computer in modo che non possano essere visualizzate le informazioni.
- Prima del decollo, ricordarsi di spegnere il computer o di attivare la modalità Ibernazione.

Accessori per il viaggio

Di seguito viene riportato un elenco di controllo di elementi da considerare quando si è in viaggio:

- Adattatore di alimentazione CA ThinkPad
- Adattatore da Mini DisplayPort a HDMI
- Mouse esterno, se si desidera

- Cavo Ethernet
- Ulteriore batteria carica
- Borsa con imbottitura adeguata per proteggere il computer dagli urti
- Dispositivo di memorizzazione esterno

Se si viaggia all'estero, considerare di portare un adattatore di alimentazione CA utilizzato nel paese in cui si desidera andare.

Per acquistare accessori da viaggio, visitare il sito <http://www.lenovo.com/accessories>.

Capitolo 5. Protezione

Questo capitolo contiene le informazioni su come proteggere il computer dall'utilizzo non autorizzato e dai furti.

- "Utilizzo di password" a pagina 59
- "Protezione del disco fisso" a pagina 64
- "Impostazione del security chip" a pagina 65
- "Utilizzo del lettore di impronte digitali" a pagina 65
- "Informazioni sull'eliminazione dei dati dall'unità di memorizzazione" a pagina 69
- "Utilizzo dei firewall" a pagina 69
- "Protezione dei dati dai virus" a pagina 70

Utilizzo di password

Utilizzando le password, si protegge il computer dall'utilizzo non autorizzato. Una volta impostata una password, viene visualizzata una richiesta di password a ogni avvio del computer. Alla richiesta inserire la password. Non è possibile utilizzare il computer se non viene digitata la password corretta.

Se è stata impostata una password di accensione, una password del supervisore o una password del disco fisso, viene automaticamente sbloccata quando si riprende il funzionamento dalla modalità Sospensione.

Nota: se è stata impostata una password Windows, verrà richiesto di immetterla.

Immissione password



Quando viene visualizzata questa icona, digitare una password di accensione o del supervisore.



Quando viene visualizzata questa icona, digitare una password del disco fisso dell'utente. Per digitare una password del disco fisso principale, premere F1. Quando l'icona cambia in , immettere la password del disco fisso principale.

Nota: per tornare all'icona , premere di nuovo F1.

Password di accensione

Per proteggere il computer da un accesso non autorizzato, è possibile impostare una password di accensione.

Se viene impostata una password per l'accensione, viene richiesto di immetterla ogni volta che si avvia il computer. Per utilizzare il computer, è necessario immettere la password corretta.

Impostazione, modifica o eliminazione di una password di accensione

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni.

Per impostare, modificare o rimuovere una password di accensione, procedere come segue:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 per avviare il programma ThinkPad Setup.
2. Selezionare **Security** → **Password** → **Power-on Password** utilizzando i tasti direzionali.
3. In base alle proprie esigenze, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per impostare una password, procedere nel modo seguente:
 - a. Nel campo **Enter New Password**, digitare la password desiderata e premere Invio.
 - b. Nel campo **Confirm New Password**, digitare nuovamente la password e premere Invio.
 - Per modificare una password, procedere nel modo seguente:
 - a. Nel campo **Enter Current Password**, digitare la password di accensione corrente e premere Invio.
 - b. Nel campo **Enter New Password**, digitare la nuova password di accensione e premere Invio, quindi digitare nuovamente la password nel campo **Confirm New Password** e premere Invio.
 - Per rimuovere una password, procedere nel modo seguente:
 - a. Nel campo **Enter Current Password**, digitare la password di accensione corrente e premere Invio.
 - b. Lasciare i campi **Enter New Password** e **Confirm New Password** vuoti. Premere due volte Invio.
4. Viene visualizzata la finestra Setup Notice. Premere Invio per continuare.
5. Premere F10. Viene visualizzata la finestra Setup Confirmation. Selezionare **Yes** per salvare le modifiche di configurazione e uscire.

Nota: Registrare la password e conservarla in un luogo sicuro. In caso contrario, se la password viene dimenticata, per annullarla è necessario rivolgersi a un rivenditore o a un rappresentante commerciale Lenovo.

Password supervisore

La password del supervisore protegge le informazioni di sistema memorizzate nel programma ThinkPad Setup. La password del supervisore fornisce le seguenti funzioni di sicurezza:

- Se è stata impostata solo una password del supervisore, ogni volta che si tenta di avviare il programma ThinkPad Setup viene richiesta la password. Gli utenti non autorizzati non possono modificare la maggior parte delle opzioni di configurazione del sistema nel programma ThinkPad Setup senza la password.
- L'amministratore di sistema può utilizzare la password del supervisore per accedere a un computer anche se l'utente di tale computer ha impostato una password di accensione. La password del supervisore consente di ignorare quella per l'accensione.
- Se sono impostate sia la password del supervisore che quella per l'accensione, è possibile effettuare le seguenti operazioni solo se si dispone della password del supervisore:
 - Modifica o eliminazione della password di accensione
 - Modifica o cancellazione della password del supervisore
 - Modifica della data e dell'ora
 - Specifica della lunghezza minima per la password di accensione e la password del disco fisso
 - Modifica dell'impostazione per il chip di sicurezza
 - Modifica dell'impostazione per Virtualization
 - Modifica dell'impostazione per l'accesso alla porta I/O
 - Modifica dell'impostazione per Anti-Theft
 - Modifica dell'impostazione per Secure Boot
 - Cancellazione dei dati delle impronte digitali
 - Abilitazione o disabilitazione delle seguenti funzioni:

- Lock UEFI BIOS Settings
- Password at unattended boot
- Boot Device List F12 Option
- Boot Order Lock
- Flash BIOS Updating by End-Users
- Secure RollBack Prevention
- Execution Prevention
- Security mode
- Fingerprint reader priority

Note:

- L'amministratore di sistema può impostare la stessa password del supervisore su diversi computer notebook ThinkPad per semplificare le operazioni di gestione.
- Quando è abilitata l'opzione **Lock UEFI BIOS Settings**, tutte le impostazioni BIOS non possono essere modificate. Per modificare le impostazioni, è richiesta una password del supervisore.

Impostazione, modifica o eliminazione di una password del supervisore

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni.

Solo un amministratore di sistema può impostare, modificare o rimuovere una password del supervisore. Per impostare, modificare o rimuovere una password del supervisore, procedere nel modo seguente:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 per avviare il programma ThinkPad Setup.
2. Selezionare **Security → Password → Supervisor Password** utilizzando i tasti direzionali.
3. In base alle proprie esigenze, effettuare una delle seguenti operazioni:
 - Per impostare una password, procedere nel modo seguente:
 - a. Nel campo **Enter New Password**, digitare la password desiderata e premere Invio.
 - b. Nel campo **Confirm New Password**, digitare nuovamente la password e premere Invio.
 - Per modificare una password, procedere nel modo seguente:
 - a. Nel campo **Enter Current Password**, digitare la password del supervisore corrente e premere Invio.
 - b. Nel campo **Enter New Password**, digitare la nuova password del supervisore e premere Invio, quindi digitare nuovamente la password nel campo **Confirm New Password** e premere Invio.
 - Per rimuovere una password, procedere nel modo seguente:
 - a. Nel campo **Enter Current Password**, digitare la password del supervisore corrente e premere Enter.
 - b. Lasciare i campi **Enter New Password** e **Confirm New Password** vuoti. Premere due volte Invio.
4. Viene visualizzata la finestra Setup Notice. Premere Invio per continuare.
5. Premere F10. Viene visualizzata la finestra Setup Confirmation. Selezionare **Yes** per salvare le modifiche di configurazione e uscire.

Nota: Registrare la password e conservarla in un luogo sicuro. Al successivo avvio del programma ThinkPad Setup, verrà richiesto di digitare la password del supervisore per procedere. Se la password del supervisore viene dimenticata, Lenovo non può ripristinarla. È necessario rivolgersi ad un rivenditore autorizzato o ad un rappresentante commerciale Lenovo per sostituire l'unità disco fisso. Verrà richiesto di esibire la prova di acquisto e i componenti sostituiti e gli interventi di assistenza prevedranno il pagamento di una tariffa.

Password dell'unità disco fisso

Per proteggere le informazioni memorizzate sull'unità di memorizzazione, è possibile utilizzare i due seguenti tipi di password del disco fisso:

- **Password del disco fisso dell'utente**

Se è stata impostata una password del disco fisso dell'utente, ma non è stata impostata la password del disco fisso principale, all'utente non è possibile accedere ai file e alle applicazioni memorizzate sull'unità di memorizzazione senza immetterla.

- **Password del disco fisso principale**

La password del disco fisso principale richiede anche una password del disco fisso dell'utente. La password del disco fisso principale viene di solito impostata e utilizzata da un'amministratore di sistema. Consente all'amministratore di accedere a qualsiasi unità di memorizzazione di un sistema come una chiave master. L'amministratore imposta la password principale, quindi assegna una password utente per ciascun computer della rete. L'utente può modificare la password dell'utente, ma il responsabile può sempre accedere ai computer utilizzando la password principale.

quando una password del disco fisso principale viene impostata, solo il responsabile può rimuovere la password del disco fisso dell'utente.

Impostazione di una password dell'unità disco fisso

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni.

Per impostare una password del disco fisso, procedere come segue:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 per avviare il programma ThinkPad Setup.
2. Selezionare **Security** → **Password** → **Hard Disk 1 Password** utilizzando i tasti direzionali
3. Viene visualizzata la finestra Password. Viene richiesto di selezionare **User** o **User + Master**. Se si desidera impostare solo una password del disco fisso, selezionare **User**. Selezionare **User + Master** se si desidera impostare una password del disco fisso dell'utente e una password del disco fisso principale, ad esempio, in qualità di amministratore o supervisore.
 - Se si seleziona **User**, procedere come segue:
 - a. Quando viene visualizzata una finestra per l'immissione della nuova password, digitare la nuova password nel campo **Enter New Password** e premere Invio.
 - b. Nel campo **Confirm New Password**, digitare nuovamente la password appena immessa e premere Invio.
 - Se si seleziona **User + Master**, procedere nel modo seguente:
 - a. Innanzi tutto, impostare una password del disco fisso dell'utente. Quando viene visualizzato un messaggio che richiede di impostare la password del disco fisso dell'utente, premere Invio per continuare. Digitare la nuova password del disco fisso dell'utente nel campo **Enter New Password** e premere Invio. Digitare nuovamente la password nel campo **Confirm New Password** e premere Invio.
 - b. Impostare quindi una password del disco fisso principale. Viene visualizzato un messaggio che richiede di impostare la password del disco fisso principale. Premere Invio per continuare. Digitare la nuova password del disco fisso principale nel campo **Enter New Password** e premere Invio. Digitare nuovamente la password nel campo **Confirm New Password** e premere Invio.
4. Viene visualizzata la finestra Setup Notice. Premere Invio per continuare.
5. Premere F10. Viene visualizzata la finestra Setup Confirmation. Selezionare **Yes** per salvare le modifiche di configurazione e uscire.

Al successivo avvio del computer, per accedere al sistema operativo digitare la password del disco rigido dell'utente o quella principale.

Modifica o rimozione di una password del disco fisso

Per modificare o rimuovere la password del disco fisso, procedere come segue:

- Nella modalità del disco fisso **User + Master**, è possibile selezionare **User HDP** o **Master HDP** per modificare la password, a seconda delle proprie esigenze.
 - Se si seleziona la modalità **User HDP**, attenersi alla seguente procedura per modificare la password del disco rigido dell'utente:
 1. Digitare la password del disco rigido dell'utente corrente nel campo **Enter Current Password** e premere Invio.
 2. Digitare la nuova password nel campo **Enter New Password** e premere Invio, quindi digitare nuovamente la password nel campo **Confirm New Password** e premere Invio.
 3. Viene visualizzata la finestra Setup Notice. Premere nuovamente Invio per continuare. La password del disco fisso dell'utente è stata dunque modificata.

Nota: la password del disco fisso non può essere rimossa nella modalità **User HDP**.

- Se si seleziona la modalità **Master HDP**, attenersi alla seguente procedura per modificare la password del disco rigido principale:
 1. Digitare la password del disco rigido principale corrente nel campo **Enter Current Password** e premere Invio.
 2. Digitare la nuova password dell'unità disco fisso principale nel campo **Enter New Password** e premere Invio, quindi digitare nuovamente la nuova password appena immessa nel campo **Confirm New Password** e premere Invio.
 3. Viene visualizzata la finestra Setup Notice. Premere Invio per continuare. La password del disco fisso principale è stata dunque modificata.

Nota: se si lasciano vuoti i campi **Enter New Password** e **Confirm New Password** e si preme Invio due volte, vengono rimosse sia la password dell'unità disco fisso dell'utente che quella principale.

- Se si è nella modalità del disco fisso **User**, attenersi alla seguente procedura per modificare la password del disco rigido dell'utente:
 1. Seguire i passi da 1 a 7 in "Impostazione di una password dell'unità disco fisso" a pagina 62, digitando la password per accedere al programma ThinkPad Setup.
 2. Digitare la password del disco rigido dell'utente corrente nel campo **Enter Current Password** e premere Invio.
 3. Digitare la nuova password nel campo **Enter New Password** e premere Invio, quindi digitare nuovamente la nuova password nel campo **Confirm New Password** e premere Invio.
 4. Viene visualizzata la finestra Setup Notice. Premere nuovamente Invio per continuare. La password del disco fisso dell'utente è stata dunque modificata.

Nota: se si lasciano vuoti i campi **Enter New Password** e **Confirm New Password** e si preme Invio due volte, viene rimossa la password dell'unità disco fisso dell'utente.

Suggerimenti sull'utilizzo delle password dell'unità disco fisso

- È possibile impostare la lunghezza minima della password del disco fisso dal menu **Security**.
- Se si imposta una password del disco fisso composta da più di sette caratteri, è possibile utilizzare l'unità di memorizzazione solo con un computer che riconosca questo tipo di password. Se, pertanto, l'unità di memorizzazione viene installata in un computer che non riconosce una password del disco fisso composta da più di sette caratteri, non sarà possibile accedere a tale unità.
- Registrare la password e conservarla in un luogo sicuro. Se viene dimenticata la password del disco fisso dell'utente o sia la password del disco fisso dell'utente sia quella principale, Lenovo non è possibile reimpostare le password o ripristinare i dati dall'unità di memorizzazione. È necessario rivolgersi a un

rivenditore autorizzato o a un rappresentante commerciale Lenovo per sostituire l'unità di memorizzazione. Verrà richiesto di esibire la prova di acquisto e i componenti sostituiti e gli interventi di assistenza prevedranno il pagamento di una tariffa.

Note: Le unità di memorizzazione eDrive o le unità di memorizzazione conformi alle specifiche TCG (Trusted Computing Group) Opal forniscono funzionalità di crittografia automatica per la protezione dei dati.

- Se sono installati un'unità di memorizzazione conforme alle specifiche TCG Opal e un programma software di gestione TCG Opal, e tale programma è attivato, la password del disco fisso non sarà disponibile.
- Se nel computer è installata un'unità di memorizzazione eDrive, e nel computer è preinstallato il sistema operativo Windows 10, la password del disco fisso non sarà disponibile.

Protezione del disco fisso

Per proteggere le password da attacchi non autorizzati, fare riferimento ai seguenti suggerimenti al fine di aumentare al massimo la protezione:

- Impostare una password per l'accensione e una password del disco fisso per l'unità di memorizzazione interna. Fare riferimento alle procedure descritte nelle sezioni "Password di accensione" a pagina 59 e "Password dell'unità disco fisso" a pagina 62. Per una maggiore protezione, si consiglia una password più lunga.
- Utilizzare il chip di sicurezza per fornire un livello di protezione affidabile per UEFI BIOS. Fare riferimento alla sezione "Impostazione del security chip" a pagina 65.

Nota: a seconda del modello, il computer potrebbe supportare la funzione di gestione TPM.

- Se sul computer è installata un'unità di memorizzazione Disk Encryption, assicurarsi di proteggere il contenuto della memoria del computer dall'accesso non autorizzato tramite un software di codifica dell'unità, ad esempio Crittografia unità BitLocker® di Microsoft Windows. Vedere "Utilizzo di Crittografia unità BitLocker di Windows" a pagina 64.
- Prima di smaltire, vendere o consegnare il proprio computer, eliminare i dati in esso memorizzati. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Informazioni sull'eliminazione dei dati dall'unità di memorizzazione" a pagina 69.

L'unità di memorizzazione integrata nel computer può essere protetta tramite l'interfaccia UEFI BIOS.

Utilizzo di Crittografia unità BitLocker di Windows

Per una maggiore protezione del computer da un accesso non autorizzato, utilizzare il software di codifica unità, come ad esempio Crittografia unità BitLocker di Windows.

Crittografia unità BitLocker di Windows è una funzione di sicurezza integrale di alcune edizioni del sistema operativo Windows. Consente una protezione del sistema operativo e dei dati memorizzati nel computer, anche se il computer viene perso o rubato. BitLocker codifica tutti i file dell'utente e del sistema, inclusi i file swap e di sospensione.

BitLocker utilizza un modulo TPM (Trusted Platform Module) per fornire una migliore protezione ai dati e per garantire l'integrità originaria del componente di avvio. Un TPM compatibile è definito TPM V1.2 (Windows 7 a 32 bit) o TPM V2.0 (Windows 7 a 64 bit e Windows 10).

Per verificare lo stato di BitLocker, accedere al Pannello di controllo e fare clic su **Sistema e sicurezza** → **Crittografia unità BitLocker**.

Per ulteriori informazioni su Crittografia unità BitLocker di Windows, consultare il sistema informativo della guida di Windows o la "Guida dettagliata di Crittografia unità BitLocker di Microsoft Windows" sul sito Web di Microsoft.

Unità disco fisso Disk Encryption, unità SSD Encryption e unità ibrida Encryption

Alcuni modelli contengono l'unità disco fisso Disk Encryption, l'unità SSD Encryption o l'unità ibrida Encryption. Questa funzione consente di proteggere il computer rispetto ad attacchi alla sicurezza su controller flash NAND o di dispositivo mediante l'utilizzo di un chip di codifica hardware. Per un utilizzo efficace della funzione di codifica, impostare una password del disco fisso per il dispositivo di memorizzazione interno.

Impostazione del security chip

Sui client di rete, utilizzati per trasferire elettronicamente le informazioni riservate, vengono imposti precisi requisiti di sicurezza. In base alle opzioni ordinate, il computer potrebbe essere dotato di un Security Chip incorporato, un microprocessore di crittografia. Con il chip di sicurezza, è possibile procedere nel modo seguente:

- Proteggere i propri dati e il sistema
- Rafforzare i controlli di accesso
- Garantire la sicurezza delle comunicazioni

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni.

Per impostare una voce nel menu secondario **Security Chip**, procedere nel modo seguente:

1. Spegnerne il computer. Attendere circa cinque secondi, quindi riaccendere il computer.
2. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 per avviare il programma ThinkPad Setup.
3. Selezionare **Security** → **Security Chip** utilizzando i tasti direzionali.
4. Premere Invio. Viene visualizzato il menu secondario **Security Chip**.
5. Utilizzando i tasti direzionali, passare alla voce che si desidera impostare. Una volta evidenziata la voce, premere Invio.
6. Impostare le altre voci desiderate.
7. Premere F10. Viene visualizzata la finestra Setup Confirmation. Selezionare **Yes** per salvare le modifiche di configurazione e uscire.

Note:

- Verificare che la password del responsabile sia stata impostata in ThinkPad Setup. In caso contrario, chiunque può modificare le impostazioni per il security chip.
- Se il security chip è inattivo o disabilitato, l'opzione **Clear Security Chip** non viene visualizzata.
- Quando si azzerà il chip di sicurezza, spegnere il computer e riaccenderlo dopo aver impostato il chip di sicurezza su **Active**. In caso contrario, l'opzione **Clear Security Chip** non viene visualizzata.

Utilizzo del lettore di impronte digitali

A seconda del modello, il computer potrebbe disporre di un lettore di impronte digitali. L'autenticazione tramite impronte digitali può sostituire le password, come la password di Windows, la password di accensione e la password del disco fisso. In questo modo, è possibile eseguire l'accesso al computer in maniera semplice e sicura.

Per abilitare l'autenticazione delle impronte digitali, registrare prima le impronte digitali. Durante la registrazione, le impronte digitali vengono associate automaticamente alla password di Windows. Per associare le impronte digitali alla password di accensione e alla password del disco fisso, creare manualmente una connessione.

Registrazione delle impronte digitali

Per registrare le impronte digitali, procedere come segue:

• Per Windows 7

1. Avviare il programma Fingerprint Manager Pro. Per istruzioni sull'avvio del programma Fingerprint Manager Pro, consultare "Programmi Lenovo" a pagina 13.
2. Immettere la password di Windows come richiesto.
3. Fare clic sull'icona del dito che si desidera registrare e passare costantemente il dito corrispondente sul lettore di impronte digitali finché la registrazione non viene completata.
4. Fare clic su **Fine**. L'impronta digitale viene registrata correttamente.

Per ulteriori informazioni sulla modalità di utilizzo del lettore di impronte digitali, fare riferimento al sistema della guida del programma Fingerprint Manager Pro.

• Per Windows 10

1. Aprire il menu Start e fare clic su **Impostazioni**. Se **Impostazioni** non viene visualizzato, fare clic su **Tutte le app** per visualizzare tutti i programmi. Fare quindi clic su **Impostazioni** → **Account** → **Opzioni di accesso**.
2. Seguire le istruzioni visualizzate per terminare la registrazione.

Nota: Si consiglia di registrare più impronte digitali in caso di lesioni alle dita.

Lettura a scorrimento delle dita sul lettore di impronte digitali

Per passare il dito sul lettore, procedere nel modo seguente:

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figure seguenti.

1. Posizionare l'articolazione superiore del dito sul sensore.



2. Esercitare una leggera pressione e far scorrere il dito sul lettore in un unico movimento continuo. Non sollevare il dito quando lo si scorre.



Comportamento dell'indicatore del lettore di impronte digitali



Comportamento dell'indicatore	Descrizione
Verde	Il lettore di impronte digitali è pronto per lo scorrimento.
Giallo	Impossibile autenticare l'impronta digitale.

Associazione delle impronte digitali alla password di accensione e alla password del disco fisso

Per associare le impronte digitali alla password di accensione e alla password del disco fisso, procedere come segue:

1. Spegner e riaccendere il computer.
2. Quando richiesto, passare il dito sul lettore di impronte digitali.
3. Immettere la password di accensione, la password del disco fisso o entrambe come richiesto. Viene creata la connessione.

Quando si avvia nuovamente il computer, è possibile utilizzare le impronte digitali per accedere al computer senza dover immettere la password di Windows, la password di accensione e la password del disco fisso.

Attenzione: se si utilizzano sempre le impronte digitali per accedere al computer, è possibile che si dimentichino le password. Annotare le password e conservarle in un luogo sicuro. Se si è persa la password di accensione, è necessario rivolgersi a un rivenditore autorizzato Lenovo o a un rappresentante commerciale per annullare la password impostata. Se si dimentica la password del disco fisso, Lenovo non è in grado di reimpostarla o di ripristinare i dati dall'unità di memorizzazione. È necessario rivolgersi a un rivenditore autorizzato o a un rappresentante commerciale Lenovo per sostituire l'unità. È richiesta la prova di acquisto e potrebbe essere richiesto un costo aggiuntivo per ricambi e servizio.

Impostazione del lettore di impronte digitali

È possibile impostare il lettore di impronte digitali nel programma Fingerprint Manager Pro. È anche possibile modificare alcune impostazioni avanzate nel programma ThinkPad Setup.

Per modificare le impostazioni nel programma Fingerprint Manager Pro, fare clic su **Impostazioni** nell'interfaccia principale del programma. Per modificare le impostazioni nel programma ThinkPad Setup, consultare "Utilizzo del programma ThinkPad Setup" a pagina 73.

È possibile impostare le seguenti configurazioni nel programma ThinkPad Setup:

- **Predesktop Authentication:** abilita o disabilita l'autenticazione tramite impronte digitali prima di caricare il sistema operativo.
- **Reader Priority:** definisce la priorità per i lettori di impronte digitali se è collegato un lettore esterno.
- **Security mode:** specifica le impostazioni della modalità di protezione.
- **Password Authentication:** abilita o disabilita l'autenticazione con password.

Nota: questa voce viene visualizzata se è stata selezionata la modalità **High security**.

- **Reset Fingerprint Data:** selezionare questa voce per eliminare tutti i dati delle impronte digitali nel lettore di impronte digitali interno o esterno.

Manutenzione lettore di impronte digitali

Le seguenti azioni potrebbero danneggiare il lettore di impronte digitali o impedirne il corretto funzionamento:

- Graffiare la superficie del lettore con un oggetto pesante e appuntato.
- Graffiare la superficie del lettore con le unghie o con oggetti contundenti.
- Utilizzare o toccare il lettore con un dito sporco.

Se si nota una delle seguenti condizioni, pulire delicatamente la superficie del lettore con un panno asciutto, soffice e privo di fili:

- La superficie del lettore è sporca o macchiata.
- La superficie del lettore è umida.
- Di solito, il lettore non è in grado di registrare o autenticare le impronte digitali.

Se le dita digitali riscontrano una delle seguenti condizioni, potrebbe non essere possibile registrarle o autenticarle:

- Il dito è rugoso.
- Il dito è ruvido, secco o ferito.
- Il dito è secco.
- Il dito è macchiato con polvere, fango oppure olio.

- La superficie del dito è diversa rispetto al momento in cui è stata registrata l'impronta digitale.
- Il dito è bagnato.
- Viene utilizzato un dito che non è stato registrato.

Per migliorare la situazione, tentare quanto segue:

- Lavare o pulire le mani per rimuovere la polvere o l'umidità in eccesso dalle dita.
- Effettuare la registrazione e utilizzare un dito diverso per l'autenticazione.

Informazioni sull'eliminazione dei dati dall'unità di memorizzazione

Alcuni dati memorizzati sull'unità di memorizzazione potrebbero essere sensibili. Cedere il computer a un altro utente senza cancellare il software caricato, ad esempio i sistemi operativi e il software delle applicazioni, potrebbe rappresentare una violazione degli accordi di licenza. Accertarsi di eliminare i dati memorizzati sull'unità di memorizzazione prima di smaltire, vendere o riconsegnare il proprio computer.

Per eliminare i dati dall'unità di memorizzazione, è possibile utilizzare i seguenti metodi:

- Spostare i dati nel cestino, quindi svuotare il cestino.
- Eliminare i dati.
- Formattare l'unità di memorizzazione utilizzando il software per l'inizializzazione.
- Ripristinare le impostazioni predefinite originali dell'unità di memorizzazione utilizzando il programma di ripristino fornito da Lenovo.

Tuttavia, queste operazioni modificano solo la posizione dei file dei dati, non eliminano i dati veri e propri. In altre parole, il recupero dei dati è disabilitato in un sistema operativo come Windows. I dati quindi sono ancora lì anche se sembrano persi. Pertanto, a volte è possibile leggere i dati utilizzando un software speciale per il recupero dati. Esiste il rischio che persone in malafede possano leggere o utilizzare per fini non leciti o inappropriati i dati importanti presenti sulle unità di memorizzazione.

Per evitare l'utilizzo improprio dei dati, è importante eliminare tutti i dati dall'unità disco fisso o dall'unità ibrida quando si deve smaltire, vendere o consegnare il computer. È possibile distruggere fisicamente i dati colpendo l'unità disco fisso o l'unità ibrida con un martello o in modo magnetico utilizzando un forte potere magnetico e rendendo così i dati illeggibili. Ma si consiglia di utilizzare il software (payware) o i servizi (servizi a pagamento) sviluppati per tale scopo. Il processo potrebbe richiedere diverse ore.

Per l'eliminazione dei dati sull'unità SSD, Lenovo fornisce lo strumento Drive Erase Utility for Resetting the Cryptographic Key and Erasing the Solid State Drive. Per l'eliminazione dei dati presenti sull'unità disco fisso o sull'unità ibrida, Lenovo fornisce lo strumento Secure Data Disposal™. Per scaricare lo strumento, visitare il sito Web <http://www.lenovo.com/support>.

Se un'unità disco fisso Disk Encryption, un'unità SSD Encryption o un'unità ibrida Encryption è supportata e installata nel computer, è possibile eliminare in maniera logica tutti i dati presenti nell'unità in breve tempo cancellando la chiave di codifica. I dati codificati mediante la chiave precedente non vengono cancellati fisicamente ma rimangono sull'unità, tuttavia non possono essere decodificati senza la suddetta chiave. Questa funzione è anche disponibile con lo strumento Drive Erase Utility for Resetting the Cryptographic Key and Erasing the Solid State Drive.

Utilizzo dei firewall

Se il sistema è dotato di un programma firewall preinstallato, tale programma protegge il computer dai pericoli di sicurezza di Internet, accessi non autorizzati, intrusioni e attacchi provenienti da Internet. Inoltre protegge la privacy.

Per ulteriori informazioni sull'utilizzo del programma firewall, fare riferimento al sistema informativo della guida fornita con il programma.

Protezione dei dati dai virus

Il computer è dotato di un programma antivirus preinstallato che consente di rilevare ed eliminare eventuali virus. Il programma antivirus è progettato per consentire la rilevazione e l'eliminazione dei virus.

Lenovo fornisce una versione completa del software antivirus sul computer con un abbonamento gratuito di 30 giorni. Dopo 30 giorni, è necessario rinnovare la licenza per continuare a ricevere gli aggiornamenti del software antivirus.

Per ulteriori informazioni sulla modalità di utilizzo del software antivirus, fare riferimento al sistema informativo della guida del software antivirus.

Capitolo 6. Configurazione avanzata

Questo capitolo fornisce le seguenti informazioni per la configurazione del computer:

- "Installazione di un nuovo sistema operativo" a pagina 71
- "Installazione dei driver di dispositivo" a pagina 73
- "Utilizzo del programma ThinkPad Setup" a pagina 73

Installazione di un nuovo sistema operativo

In alcune situazioni, potrebbe essere necessario installare un nuovo sistema operativo. Questa sezione fornisce istruzioni su come installare un nuovo sistema operativo.

Installazione del sistema operativo Windows 7

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni.

Attenzione: il processo di installazione di un nuovo sistema operativo elimina tutti i dati presenti nell'unità di archiviazione, inclusi i dati memorizzati in una cartella nascosta.

Per installare il sistema operativo Windows 7, procedere come segue:

1. Verificare di aver impostato il chip di sicurezza su TPM 1.2. Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazione del security chip" a pagina 65.
2. Copiare tutte le sottodirectory e i file della directory C:\SWTOOLS in un dispositivo di memorizzazione rimovibile.
 - I file aggiuntivi per il sistema operativo Windows 7 si trovano nella directory C:\SWTOOLS\OSFIXES.
 - I driver di dispositivo si trovano nella directory C:\SWTOOLS\DRIVERS.
 - I programmi preinstallati si trovano nella directory C:\SWTOOLS\APPS.
3. Avviare il programma ThinkPad Setup. Vedere "Utilizzo del programma ThinkPad Setup" a pagina 73.
4. Selezionare **Startup → Boot** per visualizzare il menu secondario **Boot Priority Order**.
5. Selezionare l'unità che contiene il programma di installazione del sistema operativo, ad esempio **USB HDD**. Quindi premere ESC.
6. Selezionare **Startup → UEFI/Legacy Boot**. Quindi procedere nel modo seguente:
 - Per installare il sistema operativo Windows 7 (32 bit), selezionare **Legacy Only** o **Both**.
 - Per installare il sistema operativo Windows 7 (64 bit) in modalità Legacy, selezionare **Legacy Only**.
 - Per installare il sistema operativo Windows 7 (64 bit) in modalità UEFI, selezionare **UEFI Only**.

Nota: Per i computer che supportano RAID, è possibile installare il sistema operativo Windows 7 sull'unità solo in modalità UEFI. In questo caso, accertarsi di selezionare sempre **UEFI Only**.

7. Premere F10 per chiudere il programma ThinkPad Setup.
8. Inserire il DVD di installazione del sistema operativo Windows 7 nell'unità ottica e riavviare il computer.

Note:

- Se si sta avviando l'immagine del DVD di installazione da un dispositivo USB esterno o se sul computer è stata installata un'unità NVM (Non-Volatile Memory) Express, eseguire configurazioni aggiuntive prima di procedere. Per ulteriori informazioni, visitare il sito <http://www.lenovo.com/support/installwin7viausb3>.

- Se è stata installata un'unità NVM Express, sono richiesti anche driver aggiuntivi. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web <https://support.microsoft.com/en-us/kb/2990941>.
- Ripristinare la directory C:\SWTOOLS di cui è stato eseguito il backup prima di installare il sistema operativo Windows 7.
 - Installare i driver di dispositivo. Vedere "Installazione dei driver di dispositivo" a pagina 73.
 - Installare i moduli fissi di Windows 7. È possibile trovare i moduli fissi di Windows 7 nella directory C:\SWTOOLS\OSFIXES\ . Per ulteriori informazioni, visitare la home page del sito Web Microsoft Knowledge Base all'indirizzo:
<http://support.microsoft.com/>
 - Installare la patch di registro, ad esempio la patch per l'abilitazione di Wake on LAN dalla modalità Standby per ENERGY STAR. Per scaricare e installare le patch di registro, visitare il sito Web del supporto Lenovo all'indirizzo:
<http://www.lenovo.com/support>

Nota: dopo l'installazione del sistema operativo, non modificare l'impostazione **UEFI/Legacy Boot** iniziale nel programma ThinkPad Setup. Altrimenti, il sistema operativo non verrà avviato correttamente.

Quando si installa il sistema operativo Windows 7, potrebbe essere necessario uno dei seguenti codici paese o regione:

Paese o regione	Codice	Paese o regione	Codice
Cina	SC	Paesi Bassi	NL
Danimarca	DK	Norvegia	NO
Finlandia	FI	Spagna	SP
Francia	FR	Svezia	SV
Germania	GR	Taiwan e Hong Kong	TC
Italy	IT	Stati Uniti	US
Giappone	JP		

Installazione del sistema operativo Windows 10

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni.

Attenzione: Il processo di installazione di un nuovo sistema operativo comporta l'eliminazione di tutti i dati presenti nell'unità di memorizzazione interna, inclusi i dati memorizzati in una cartella nascosta.

Per installare il sistema operativo Windows 10, procedere come segue:

- Verificare di aver impostato il chip di sicurezza su TPM 2.0. Per ulteriori informazioni, vedere "Impostazione del security chip" a pagina 65.
- Collegare l'unità che contiene il programma di installazione del sistema operativo al computer.
- Avviare il programma ThinkPad Setup. Vedere "Utilizzo del programma ThinkPad Setup" a pagina 73.
- Selezionare **Startup → Boot** per visualizzare il menu secondario **Boot Priority Order**.
- Selezionare l'unità che contiene il programma di installazione del sistema operativo, ad esempio **USB HDD**. Quindi premere ESC.
- Selezionare **Restart** e verificare che l'opzione **OS Optimized Defaults** sia abilitata. Per salvare le impostazioni e uscire dal programma ThinkPad Setup, premere F10.
- Seguire le istruzioni sullo schermo per installare i driver di dispositivo e i programmi necessari. Vedere "Installazione dei driver di dispositivo" a pagina 73.

8. Dopo l'installazione dei driver di dispositivo, applicare Windows Update per ottenere i moduli più recenti, ad esempio le patch di protezione.
9. In base alla preferenza, installare i programmi Lenovo. Per informazioni sui programmi Lenovo, vedere "Programmi Lenovo" a pagina 13.

Nota: dopo l'installazione del sistema operativo, non modificare l'impostazione **UEFI/Legacy Boot** iniziale nel programma ThinkPad Setup. Altrimenti, il sistema operativo non verrà avviato correttamente.

Quando si installa il sistema operativo Windows 10, potrebbe essere necessario uno dei seguenti codici paese o regione:

Paese o regione	Codice	Paese o regione	Codice
Cina	SC	Paesi Bassi	NL
Danimarca	DK	Norvegia	NO
Finlandia	FI	Spagna	SP
Francia	FR	Svezia	SV
Germania	GR	Taiwan e Hong Kong	TC
Italy	IT	Stati Uniti	US
Giappone	JP		

Installazione dei driver di dispositivo

Il driver di dispositivo è il programma che consente il funzionamento di un determinato dispositivo hardware del computer. Se un dispositivo non viene eseguito correttamente o si installa un nuovo dispositivo, è necessario installare o aggiornare il driver di dispositivo corrispondente. Ad esempio, se si utilizza il sistema operativo Windows 7, per utilizzare il connettore USB 3.0, è necessario scaricare e installare il driver USB 3.0.

Per scaricare i driver di dispositivo più recenti, procedere come segue:

1. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.
2. Selezionare il nome del prodotto per visualizzare tutti i driver di dispositivo per il computer.
3. Selezionare i driver di dispositivo necessari e seguire le istruzioni visualizzate.

Attenzione: non scaricare i driver di dispositivo dal sito Web di Windows Update. Scaricare sempre i driver di dispositivo dall'indirizzo:
<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

Se si utilizza il sistema operativo Windows 7, è anche possibile trovare i driver di dispositivo nella directory C:\SWTOOLS\DRIVERS sull'unità di memorizzazione. Per ulteriori informazioni, vedere "Reinstallazione dei programmi e dei driver di dispositivo preinstallati" a pagina 119.

Utilizzo del programma ThinkPad Setup

Il programma ThinkPad Setup consente di selezionare varie configurazioni per il computer mediante la configurazione del BIOS.

Per configurare il BIOS del computer, procedere nel modo seguente:

1. Riavviare il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere F1 per avviare il programma ThinkPad Setup.
 se viene richiesto di immettere la password del supervisore, immettere la password corretta. È anche possibile premere Invio per ignorare la richiesta della password e avviare il programma ThinkPad Setup.

Se non si immette la password, non è possibile modificare le configurazioni protette dalla password del supervisore. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione "Utilizzo di password" a pagina 59.

- Utilizzare i tasti cursore per selezionare una scheda oppure per individuare una voce e premere Invio per selezionarla. Viene quindi visualizzato il menu secondario.

Nota: alcune voci di menu vengono visualizzate solo se il computer supporta le funzioni corrispondenti.

- Impostare il valore di una voce effettuando una delle seguenti operazioni:

- Premere il tasto F6 per impostare un valore maggiore.
- Premere il tasto F5 per impostare un valore minore.

Nota: I valori predefiniti sono evidenziati in **grassetto**.

- Per modificare altre configurazioni, premere il tasto Esc per uscire dal menu secondario e tornare al menu principale.
- Quando si completa la configurazione, premere il tasto F10 per salvare e uscire. È inoltre possibile selezionare la scheda **Restart** del menu ThinkPad Setup e riavviare il computer con una delle opzioni fornite.

Nota: è possibile premere il tasto F9 per ripristinare le impostazioni predefinite.

Menu Main

Quando si accede al programma ThinkPad Setup, verrà visualizzato innanzitutto il menu **Main** come segue:

Nota: Le voci del menu BIOS potrebbero cambiare senza preavviso. A seconda del modello, il valore predefinito potrebbe variare.

- **UEFI BIOS Version**
- **UEFI BIOS Date**
- **Embedded Controller Version**
- **ME Firmware Version**
- **Machine Type Model**
- **System-unit serial number**
- **System board serial number**
- **Asset Tag**
- **CPU Type**
- **CPU Speed**
- **Installed Memory**
- **UUID**
- **MAC Address (Internal LAN)**
- **Preinstalled operating system license**
- **UEFI Secure Boot**
- **OA3 ID**
- **OA2**

Menu Config

Per modificare la configurazione del computer, selezionare la scheda **Config** dal menu ThinkPad Setup.

Nella seguente tabella vengono elencate le voci del menu **Config**. I valori predefiniti sono evidenziati in **grassetto**. Le voci di menu potrebbero cambiare senza preavviso. A seconda del modello, il valore predefinito potrebbe variare.

Attenzione: Le configurazioni predefinite sono già state ottimizzate. Una modifica inadeguata delle configurazioni potrebbe causare risultati imprevisti.

Tabella 2. Voci del menu Config

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
Network	Wake On LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • AC only • AC and Battery 	<p>Consente l'accensione del sistema quando il controller Ethernet riceve un magic packet (un messaggio di rete specifico).</p> <p>Se si seleziona AC Only, la funzione Wake on LAN viene abilitata solo quando l'adattatore di alimentazione CA è collegato.</p> <p>Se si seleziona AC and Battery, la funzione Wake on LAN viene abilitata con qualsiasi fonte di alimentazione.</p> <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La funzione Wake on LAN di tipo magic packet richiede l'alimentazione CA. • Non è possibile utilizzare la funzione Wake on LAN quando è stata impostata la password del disco fisso.
	Ethernet LAN Option ROM (per la modalità di avvio Legacy Only o Both con Legacy first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Carica l'opzione Ethernet LAN Option ROM per abilitare l'avvio da un dispositivo di rete integrato.
	UEFI IPv4 Network Stack (per la modalità di avvio UEFI Only o Both con UEFI first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita lo stack di rete di (IPv4) (Internet Protocol Version 4) per l'ambiente UEFI.
	UEFI IPv6 Network Stack (per la modalità di avvio UEFI Only o Both con UEFI first)	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita lo stack di rete di IPv6 (Internet Protocol Version 6) per l'ambiente UEFI.
	UEFI PXE Boot Priority (per la modalità di avvio UEFI Only e Both con UEFI first e gli stack IPv6 e IPv4 sono entrambi abilitati).	<ul style="list-style-type: none"> • IPv6 First • IPv4 First 	Seleziona la priorità stack di rete per un avvio UEFI PXE.

Tabella 2. Voci del menu Config (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
USB	USB UEFI BIOS Support	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita il supporto di avvio per i dispositivi di memorizzazione USB.
	Always On USB	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , i dispositivi USB esterni possono essere caricati tramite il connettore Always On USB anche quando il computer è in modalità di risparmio energia (sospensione, ibernazione o spegnimento).
	- Charge in Battery Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , i dispositivi USB esterni possono essere caricati tramite i connettori Always On USB anche quando il sistema è in modalità ibernazione, è spento e funziona a batteria.
Keyboard/Mouse	TrackPoint	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita il dispositivo di puntamento TrackPoint integrato. Nota: per utilizzare un mouse esterno, selezionare Disabled .
	Trackpad	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita il trackpad integrato. Nota: per utilizzare un mouse esterno, selezionare Disabled .
	Fn and Ctrl Key swap	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Consente di scambiare le funzioni dei tasti Fn e Ctrl nella parte in basso a sinistra della tastiera. Disabled: il comportamento dei tasti Fn e Ctrl è come quello stampato sulla tastiera. Enabled: il tasto Fn funziona come il tasto Ctrl. Il tasto Ctrl funziona come il tasto Fn.
	Fn Sticky key	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Quando l'opzione è abilitata, è possibile premere il tasto Fn per tenerlo in una condizione di pressione, quindi premere il tasto funzione desiderato. L'azione equivale a tenere premuto il tasto

Tabella 2. Voci del menu Config (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
			richiesto e il tasto Fn contemporaneamente. Quando si preme due volte il tasto Fn, lo stato è bloccato finché non si preme nuovamente il tasto Fn.
	F1-F12 as primary function	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Abilita la funzione F1-F12 o la funzione speciale indicata come icona su ciascun tasto come funzione primaria.</p> <p>Enabled: esegue la funzione F1-F12.</p> <p>Disabled: esegue la funzione speciale.</p> <p>In alternativa, è possibile premere Fn+Esc per passare tra le due opzioni indicate sopra. La combinazione di tasti Fn+Esc abilita o disabilita la funzione Fn Lock. Quando la funzione Fn Lock è abilitata, l'indicatore Fn Lock (situato sul tasto Fn o sul tasto Esc) si accende.</p>
Display	Boot Display Device	<ul style="list-style-type: none"> • ThinkPad LCD • DisplayPort • HDMI • Display on dock 	<p>Selezionare un dispositivo di visualizzazione di avvio.</p> <p>DisplayPort è il connettore mini DisplayPort sul computer.</p> <p>HDMI è il connettore HDMI sul computer.</p> <p>Display on dock è il connettore DisplayPort, DVI o VGA in una stazione di espansione.</p> <p>La schermata di avvio viene clonata su tutti i display sul dock.</p>
	Shared Display Priority	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI • Display on dock 	<p>Selezionare la priorità tra le uscite video condivise.</p> <p>I display HDMI e Dock condividono una singola uscita video. Questa opzione consente di scegliere quale uscita ha la priorità.</p>

Tabella 2. Voci del menu Config (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
			Se il computer supporta i display WiGig, HDMI ha la priorità.
	Total Graphics Memory	<ul style="list-style-type: none"> • 256 MB • 512 MB 	<p>Assegnare la memoria totale condivisa dal dispositivo grafico interno Intel.</p> <p>Nota: Se si seleziona 512 MB, la memoria massima utilizzabile potrebbe essere ridotta nel sistema operativo a 32 bit.</p>
	Boot Time Extension	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • 1 second • 2 seconds • 3 seconds • 5 seconds • 10 seconds 	<p>Questa opzione definisce l'intervallo di tempo per estendere il processo di avvio.</p> <p>Alcuni monitor esterni necessitano di alcuni secondi per essere pronti e pertanto il computer non è in grado di rilevarli all'avvio. Provare questa opzione per fornire un periodo di tempo di riattivazione sufficiente a questi monitor.</p>
Power	Intel SpeedStep® technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled <p>Mode for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance • Battery Optimized <p>Mode for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximum Performance • Battery Optimized 	<p>Selezionare il modo della tecnologia Intel SpeedStep al momento dell'esecuzione.</p> <p>Maximum Performance: sempre velocità massima.</p> <p>Battery Optimized: sempre velocità minima.</p> <p>Disabled: velocità massima e nessun supporto al momento dell'esecuzione.</p>
	Adaptive Thermal Management	<p>Scheme for AC</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance • Balanced <p>Scheme for Battery</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maximize Performance • Balanced 	<p>Selezionare uno schema di gestione termico da utilizzare.</p> <p>Maximize Performance: riduce l'instabilità del microprocessore.</p> <p>Balanced: bilancia l'emissione acustica, la temperatura e le prestazioni.</p> <p>Nota: ciascuno schema condiziona l'emissione</p>

Tabella 2. Voci del menu Config (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
			acustica della ventola, la temperatura e le prestazioni.
	CPU Power Management	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita la funzione di risparmio energia che arresta l'orologio del microprocessore automaticamente quando non c'è alcuna attività di sistema. Di solito, non è necessario modificare l'impostazione.
	Power On with AC Attach	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Abilita o disabilita la funzione che accende il sistema quando viene collegato l'adattatore di alimentazione CA.</p> <p>Se si seleziona Enabled, il sistema viene acceso quando viene collegato l'adattatore di alimentazione CA. Se il sistema è nello stato di ibernazione, il sistema riprende il normale funzionamento.</p> <p>Se si seleziona Disabled, il sistema non si accende e non riprende il funzionamento quando viene collegato l'adattatore di alimentazione CA.</p>
	Disable Built-in Battery	<ul style="list-style-type: none"> • Yes • No <p>Il sistema verrà spento se si seleziona Yes. Continuare?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yes • No 	<p>Disabilita temporaneamente la batteria integrata per eseguire la manutenzione del computer. Dopo avere selezionato questa voce, il computer viene spento automaticamente.</p> <p>Nota: la batteria verrà di nuovo abilitata automaticamente quando l'adattatore di alimentazione CA viene ricollegato al computer.</p>

Tabella 2. Voci del menu Config (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
Beep and Alarm	Password Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilitare questa opzione quando si desidera che venga emesso un segnale acustico quando il sistema è in attesa di una password di accensione, del disco fisso o del supervisore. Vengono emessi segnali acustici differenti a seconda se la password immessa corrisponde o meno alla password configurata.
	Keyboard Beep	<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled 	Abilita o disabilita il segnale acustico della tastiera quando vengono premute combinazioni di tasti non gestibili.
Intel AMT	Intel AMT Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Se viene selezionata l'opzione Enabled, Intel Active Management Technology (AMT) è configurata e vengono fornite ulteriori voci di configurazione in Management Engine BIOS Extension (MEBx) Setup.</p> <p>Se si seleziona Permanently Disabled, non sarà più possibile abilitarla nuovamente. Fare attenzione quando si desidera utilizzare questa opzione.</p> <p>Nota: è possibile accedere al menu di MEBx Setup premendo la combinazione di tasti Ctrl+P nella finestra del menu Startup Interrupt. Per visualizzare la finestra di questo menu, premere il pulsante nero o il tasto Invio durante il POST (power-on self-test).</p>
	CIRA Timeout	0-255 Nota: il valore predefinito è 60 secondi.	<p>Consente di impostare l'opzione di timeout per stabilire la connessione CIRA. È possibile selezionare come valori da 1 a 254 secondi.</p> <p>Se si seleziona 0, utilizzare 60 secondi come valore di timeout predefinito.</p>

Tabella 2. Voci del menu Config (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
			Se si seleziona 255 , il tempo di attesa per stabilire una connessione è illimitato.
	Console Type	<ul style="list-style-type: none"> • PC ANSI • VT100+ • PC-ANSI • VT-UTF8 	Selezionare il tipo di console per AMT. Nota: questo tipo di console deve corrispondere alla console remota Intel AMT.

Menu Date/Time

Per modificare la data e l'ora del computer, selezionare la scheda **Date/Time** dal menu ThinkPad Setup. Quindi procedere come segue:

1. Utilizzare i tasti cursore per selezionare **System Date** o **System Time**.
2. Immettere la data oppure l'ora.

Menu Security

Per modificare le impostazioni di protezione del computer, selezionare la scheda **Security** dal menu ThinkPad Setup.

Nella seguente tabella vengono elencate le voci del menu **Security**. I valori predefiniti sono evidenziati in **grassetto**. Le voci di menu potrebbero cambiare senza preavviso. A seconda del modello, il valore predefinito potrebbe variare.

Attenzione: Le configurazioni predefinite sono già state ottimizzate. Una modifica errata delle configurazioni potrebbe causare risultati imprevisti.

Tabella 3. Voci del menu Security

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
Password	Supervisor Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Per ulteriori informazioni, vedere "Password supervisore" a pagina 60.
	Lock UEFI BIOS Settings	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita la funzione che impedisce la modifica di voci in ThinkPad Setup da parte di un utente che non dispone della password del supervisore. Per impostazione predefinita, questa opzione è impostata su Disabled . L'impostazione della password del supervisore e l'abilitazione di tale funzione impediscono la modifica non autorizzata delle voci in ThinkPad Setup.
	Password at Unattended boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona e si abilita Password at unattended boot , viene visualizzata una richiesta di password quando il computer viene acceso, da uno stato di spegnimento o ibernazione, a causa di un evento non presidiato come un tentativo Wake on LAN. Se si seleziona Disabled , non viene visualizzata alcuna richiesta di password; il computer prosegue e carica il

Tabella 3. Voci del menu Security (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
			sistema operativo. Per evitare un accesso non autorizzato, impostare l'autenticazione utenti sul sistema operativo.
	Password at Restart	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona e si abilita Password at restart , viene visualizzata una richiesta di password quando si riavvia il computer. Se si seleziona Disabled , non viene visualizzata alcuna richiesta di password; il computer prosegue e carica il sistema operativo. Per evitare un accesso non autorizzato, impostare l'autenticazione utenti sul sistema operativo.
	Password at Boot Device List	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se è impostata la password di sicurezza, questa opzione viene utilizzata per specificare se deve essere immessa la password di sicurezza per visualizzare un elenco dei dispositivi di avvio F12. Selezionare Enabled per richiedere la password di sicurezza. Selezionare Disabled per continuare senza alcun intervento da parte dell'utente.
	Password Count Exceeded Error	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Selezionare Enabled per mostrare l'errore POST 0199 e richiedere la password di sicurezza. Selezionare Disabled per nascondere l'errore POST 0199 e continuare senza alcun intervento da parte dell'utente.
	Set Minimum Length	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • x characters (4≤x≤12) 	Consente di specificare una lunghezza minima per le password di accensione e del disco fisso. Quando si imposta la password del supervisore e si specifica una lunghezza, la lunghezza non può essere modificata senza autorizzazione.
	Power-On Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Per ulteriori informazioni, vedere "Password di accensione" a pagina 59.
	Hard Disk 1 Password	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>La Hard Disk Password impedisce agli utenti non autorizzati di accedere ai dati sull'unità di memorizzazione. Oltre alla password dell'utente, è possibile utilizzare una password principale facoltativa per fornire l'accesso a un amministratore.</p> <p>Se si desidera che venga emesso un segnale acustico quando il sistema è in attesa della password, abilitare la funzione Password Beep nel menu secondario Alarm.</p> <p>Per ulteriori informazioni, vedere "Password dell'unità disco fisso" a pagina 62.</p>

Tabella 3. Voci del menu Security (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
Fingerprint	Predesktop Authentication	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilitare o disabilitare l'autenticazione delle impronte digitali prima che il sistema operativo venga caricato.
	Reader Priority	<ul style="list-style-type: none"> • External → Internal • Internal Only 	Se viene selezionato External → Internal , verrà utilizzato un lettore di impronte digitali esterno, se collegato. In caso contrario, verrà utilizzato un lettore interno. Se è selezionato il valore Internal Only , verrà utilizzato un lettore di impronte digitali interno.
	Security Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Normal • High 	Se l'autenticazione mediante le impronte digitali non riesce, è possibile ancora avviare il computer immettendo una password. Se è stato selezionato Normal , immettere una password di accensione o del supervisore, se è stato selezionato High , immettere la password del supervisore.
	Password Authentication	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita l'autenticazione della password. Questa voce è disponibile quando è selezionata la modalità ad alta protezione.
	Reset Fingerprint Data		Questa opzione viene utilizzata per cancellare tutti i dati delle impronte digitali memorizzati nel lettore di impronte digitali e ripristinare lo stato originario. Di conseguenza, tutte le funzioni di sicurezza relative all'accensione abilitate non funzioneranno finché non vengono nuovamente abilitate nel software in Fingerprint Software.
Security Chip	Security Chip Selection	<ul style="list-style-type: none"> • Discrete TPM • Intel PTT 	Se si seleziona Discrete TPM , è possibile utilizzare un chip TPM separato con la modalità TPM 1.2. Se si seleziona Intel PTT , è possibile utilizzare la tecnologia PTT (Platform Trusted technology) di Intel con la modalità TPM 2.0. Nota: L'opzione Intel PTT può essere utilizzata con il sistema operativo Windows 8 o versione successiva.
	Security Chip	<ul style="list-style-type: none"> • Active • Inactive • Disabled (Per Discrete TPM)	Se si seleziona Active , il security chip è attivo. Se si seleziona Inactive , l'opzione Security Chip è visibile ma il chip di sicurezza non è attivo. Se si seleziona Disabled , l'opzione Security Chip è nascosta e il chip di sicurezza non è attivo.
		<ul style="list-style-type: none"> • Enabled • Disabled (Per Intel PTT)	Se si seleziona Enabled , il chip di sicurezza è attivo. Se si seleziona Disabled , il security chip è nascosto e non è attivo.
	Clear Security Chip		Eliminare la chiave di codifica. Nota: questa voce viene visualizzata solo se è stato selezionato il valore Active per l'opzione Security Chip .

Tabella 3. Voci del menu Security (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
	Intel TXT Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Abilita o disabilita la tecnologia Intel Trusted Execution Technology.</p> <p>Nota: questa voce viene visualizzata solo se è stato selezionato il valore Active per l'opzione Security Chip.</p>
	Physical Presence for Provisioning	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita il messaggio di conferma quando si modificano le impostazioni del chip di sicurezza.
	Physical Presence for Clear	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Consente di abilitare o disabilitare il messaggio di conferma quando si deseleziona l'opzione Security Chip.
UEFI BIOS Update Option	Flash BIOS Updating by End-Users	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , tutti gli utenti possono aggiornare UEFI BIOS. Se si seleziona Disabled , solo la persona che conosce la password del supervisore può aggiornare UEFI BIOS.
	Secure RollBack Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Disabled , è possibile eseguire l'aggiornamento flash della versione precedente di UEFI BIOS.
Memory Protection	Execution Prevention	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Alcuni virus e worm per computer causano un sovraccarico dei buffer di memoria. Selezionando Enabled è possibile proteggere il computer dagli attacchi di tali virus e worm. Se dopo la selezione di Enabled viene rilevata l'esecuzione errata di un programma, selezionare Disabled e ripristinare l'impostazione.
Virtualization	Intel Virtualization Technology	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , un VMM (Virtual Machine Monitor) può utilizzare le funzioni hardware aggiuntive fornite da Intel Virtualization Technology.
	Intel VT-d Feature	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Intel VT-d è l'acronimo di Intel Virtualization Technology per Directed I/O. Se abilitato, una VMM può utilizzare l'infrastruttura della piattaforma per la virtualizzazione I/O.
I/O Port Access	Ethernet LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare il dispositivo Ethernet LAN.
	Wireless LAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare la connessione WLAN (wireless LAN).
	Wireless WAN	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare il dispositivo WWAN.
	Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare i dispositivi Bluetooth.
	USB Port	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare i connettori USB.
	Memory Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare gli slot per schede di memoria.

Tabella 3. Voci del menu Security (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
	Smart Card Slot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare gli slot per Smart Card.
	Integrated Camera	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare la fotocamera integrata.
	Microphone	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare i microfoni (interni, esterni o in linea).
	Fingerprint Reader	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , è possibile utilizzare il lettore di impronte digitali.
Internal Device Access	Bottom Cover Tamper Detection	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Consente di abilitare o disabilitare il rilevamento di eventuali manomissioni. Se vengono rilevate eventuali manomissioni, è richiesta la password del supervisore per avviare il sistema. L'opzione Bottom Cover Tamper Detection verrà applicata solo se è stata abilitata l'opzione Supervisor Password.
	Internal Storage Tamper Detection	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , verrà rilevata la rimozione di qualsiasi dispositivo di memorizzazione interno quando il computer è in modalità sospensione. Se si rimuove il dispositivo di memorizzazione interno mentre il computer è in modalità Sospensione, al momento della riattivazione il computer verrà arrestato e tutti i dati non salvati andranno persi.
Anti-Theft	Computrace Module Activation	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Permanently Disabled 	<p>Abilita o disabilita l'interfaccia UEFI BIOS per attivare il modulo Computrace. Computrace è un servizio di monitoraggio facoltativo di Absolute Software.</p> <p>Nota: se si imposta l'attivazione del modulo Computrace su Permanently Disabled, non sarà più possibile abilitare di nuovo questa impostazione.</p>
Secure Boot	Secure Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Abilita o disabilita la funzione UEFI Secure Boot. Selezionare Enabled per impedire l'esecuzione di sistemi operativi non autorizzati al momento dell'avvio. Selezionare Disabled per consentire l'esecuzione di qualsiasi sistema operativo al momento dell'avvio.
	Platform Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Setup Mode • User Mode 	Questa opzione consente di specificare la modalità del sistema operativo.
	Secure Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Standard Mode • Custom Mode 	Consente di specificare la modalità Secure Boot.
	Reset to Setup Mode		Questa opzione viene utilizzata per annullare la chiave piattaforma corrente e impostare il sistema in Setup Mode . È possibile installare una propria chiave piattaforma e personalizzare i database delle firme Secure Boot in Setup Mode .

Tabella 3. Voci del menu Security (continua)

Voce di menu	Voce del sottomenu	Valore	Commenti
			La modalità Secure Boot verrà impostata su Custom Mode .
	Restore Factory Keys		Questa opzione viene utilizzata per ripristinare i valori originali di tutti i tasti e i certificati nei database Secure Boot. Qualsiasi impostazione di Secure Boot personalizzata verrà cancellata e la chiave piattaforma predefinita sarà ripristinata insieme ai database delle firme originali, compreso il certificato per il sistema operativo Windows 10.
	Clear All Secure Boot Keys		Questa opzione viene utilizzata per cancellare tutte le chiavi e i certificati nei database Secure Boot. Dopo avere selezionato questa opzione, è possibile installare chiavi e certificati personalizzati.
Intel SGX	Intel SGX Control	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled • Software Controlled 	<p>Questa opzione consente di abilitare o disabilitare la funzione Intel Software Guard Extensions (SGX).</p> <p>Disabled: disabilita SGX.</p> <p>Enabled: abilita SGX.</p> <p>Software Controlled: Software Guard Extensions sarà controllato dal sistema operativo.</p>
	Change Owner EPOCH	Enter	Consente di modificare il proprietario EPOCH in un valore casuale. Questa opzione consente di cancellare i dati utente di SGX.
Device Guard	Device Guard	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	<p>Questa opzione viene utilizzata per supportare Microsoft Device Guard.</p> <p>Quando questa opzione è abilitata, Intel Virtualization Technology, Intel VT-d Feature, Secure Boot e OS Optimized Defaults vengono abilitati automaticamente. L'ordine di avvio non è selezionabile e il computer viene avviato solo dall'unità di memorizzazione interna.</p> <p>Per completare la configurazione di Device Guard, è necessario impostare una password supervisore.</p> <p>Quando questa opzione è disabilitata, le opzioni di configurazione sono modificabili ed è possibile scegliere le opzioni di avvio per avviare il computer.</p>

Menu Startup

Per modificare le impostazioni di avvio del computer, selezionare la scheda **Startup** dal menu ThinkPad Setup.

Attenzione:

- Dopo aver modificato la sequenza di avvio, verificare che sia stato selezionato il dispositivo corretto durante un'operazione di copia, salvataggio o formattazione. Altrimenti, i dati potrebbero essere cancellati o sovrascritti.
- Se si utilizza la codifica unità BitLocker, non modificare la sequenza di avvio. La codifica unità BitLocker blocca l'avvio del computer una volta rilevata la modifica della sequenza di avvio.

Per modificare temporaneamente la sequenza di avvio in modo che il computer venga avviato dall'unità desiderata, procedere nel modo seguente:

1. Spegnerne il computer.
2. Accendere il computer. Quando viene visualizzata la schermata del logo, premere il tasto F12.
3. Selezionare il dispositivo da cui si desidera avviare il computer.

Nota: il menu **Boot** verrà visualizzato se il computer non può essere avviato da alcun dispositivo o il sistema operativo non può essere rilevato.

Nella seguente tabella vengono elencate le voci del menu **Startup**. I valori predefiniti sono evidenziati in **grassetto**. Le voci di menu potrebbero cambiare senza preavviso. A seconda del modello, il valore predefinito potrebbe variare.

Nota: alcune voci vengono visualizzate nel menu solo se il computer supporta le funzioni corrispondenti.

Tabella 4. Voci del menu Startup

Voce di menu	Valore	Commenti
Boot		Selezionare il dispositivo di avvio quando si preme il pulsante di alimentazione per accendere il computer.
Network Boot		Selezionare il dispositivo di avvio quando il sistema utilizza la funzione Wake on LAN. Se la funzione Wake On LAN è abilitata, il responsabile di rete può accendere in remoto tutti i computer presenti nella LAN utilizzando il software di gestione della rete.
UEFI/Legacy Boot	<ul style="list-style-type: none"> • Both <ul style="list-style-type: none"> – UEFI/Legacy Boot Priority <ul style="list-style-type: none"> – UEFI First – Legacy First • UEFI Only • Legacy Only <p>CSM Support (per UEFI Only)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Yes • No 	<p>Selezionare la funzione di avvio del sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Both: selezionare la priorità delle opzioni di avvio tra UEFI e Legacy. • UEFI Only: il sistema verrà avviato dal sistema operativo abilitato da UEFI. • Legacy Only: il sistema verrà avviato da un sistema operativo diverso da quello abilitato da UEFI. <p>Nota: se si seleziona UEFI Only, il sistema non può essere avviato dai dispositivi avviabili che non dispongono di sistemi operativi abilitati da UEFI.</p> <p>Per l'avvio del sistema operativo legacy è richiesto il modulo CSM (Compatibility Support Module). Se si seleziona UEFI Only, CSM Support è selezionabile. Per la modalità Both o Legacy Only, CSM Support non è selezionabile.</p>

Tabella 4. Voci del menu Startup (continua)

Voce di menu	Valore	Commenti
Boot Mode	<ul style="list-style-type: none"> • Quick • Diagnostics 	<p>Schermo durante il POST:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quick: viene visualizzata la schermata del logo. • Diagnostics: vengono visualizzati i messaggi di testo. <p>Nota: è possibile entrare nella modalità Diagnostic anche premendo Esc durante il POST.</p>
Option Key Display	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Disabled , durante il POST non viene visualizzato il messaggio "To interrupt normal startup, press Enter".
Boot Device List F12 Option	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , il tasto F12 viene riconosciuto e viene visualizzata la finestra Boot Menu.
Boot Order Lock	<ul style="list-style-type: none"> • Disabled • Enabled 	Se si seleziona Enabled , l'ordine di priorità di avvio viene bloccato per un utilizzo futuro.

Menu Restart

Per chiudere il programma ThinkPad Setup e riavviare il computer, selezionare **Restart** dal menu ThinkPad Setup.

Vengono visualizzate le seguente voci del menu secondario:

- **Exit Saving Changes**: consente di salvare le modifiche e riavviare il computer.
- **Exit Discarding Changes**: consente di annullare le modifiche e riavviare il computer.
- **Load Setup Defaults**: consente di ripristinare le impostazioni predefinite originali.

Nota: abilitare **OS Optimized Defaults** per soddisfare i requisiti di certificazione di Windows 8 o Windows 10. Quando si modifica questa impostazione, vengono modificate automaticamente anche altre impostazioni, quali **CSM Support**, **UEFI/Legacy Boot**, **Secure Boot** e **Secure RollBack Prevention**.

- **Discard Changes**: consente di annullare le modifiche.
- **Save Changes**: consente di salvare le modifiche.

Aggiornamento di UEFI BIOS

UEFI BIOS è il primo programma che esegue il computer quando è acceso. UEFI BIOS inizializza i componenti hardware e carica il sistema operativo e altri programmi.

È possibile aggiornare UEFI BIOS avviando il computer da un disco ottico di aggiornamento flash o eseguendo un programma di aggiornamento flash nell'ambiente Windows. Quando si installa un nuovo programma, un driver di dispositivo o hardware, potrebbe essere necessario aggiornare UEFI BIOS.

Per istruzioni su come aggiornare UEFI BIOS, visitare il sito Web:
<http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>

Utilizzo della gestione del sistema

Questa sezione è principalmente destinata agli amministratori di rete.

Il computer è stato progettato per essere facilmente gestibile, in modo da ottimizzare l'utilizzo delle risorse per il raggiungimento degli obiettivi aziendali.

Tale possibilità di gestione, nota come TCO (Total Cost of Ownership), consente all'utente di utilizzare i computer client in remoto come se si stesse operando sul proprio computer e di eseguire operazioni quali l'accensione di un computer client, la formattazione di un'unità di memorizzazione e l'installazione di software.

Una volta configurato e messo in funzione il computer, è possibile gestirlo utilizzando il software e le funzioni di gestione già integrati nel computer client e sulla rete.

DMI (Desktop Management Interface)

L'UEFI BIOS del computer supporta un'interfaccia denominata SMBIOS (System Management BIOS Reference Specification), versione 2.8 o successive. Tale interfaccia fornisce informazioni relative ai componenti hardware del computer. UEFI BIOS fornisce informazioni relative a UEFI BIOS stesso e ai dispositivi presenti sulla scheda di sistema. Tale specifica fornisce gli standard per accedere alle informazioni del BIOS.

PXE (Preboot eXecution Environment)

La tecnologia PXE (Preboot eXecution Environment) consente una maggiore gestibilità del computer prevedendo la possibilità di avvio da un server. Il computer supporta le funzioni PC necessarie per la tecnologia PXE. Ad esempio con la scheda LAN appropriata, il computer può essere avviato dal server PXE.

Nota: la funzione RIPL o RPL (Remote Initial Program Load) non può essere utilizzata con il computer.

Wake on LAN

L'amministratore di rete può accendere il computer da una console di gestione utilizzando la funzione Wake on LAN.

Quando la funzione Wake on LAN è abilitata, molte operazioni, quali il trasferimento di dati, gli aggiornamenti software e gli aggiornamenti Flash di UEFI BIOS, possono essere eseguite in remoto senza alcun intervento da parte dell'utente. Il processo di aggiornamento può essere eseguito dopo il normale orario di lavoro oppure nei fine settimana, in modo che gli utenti non vengano interrotti durante il loro lavoro e il traffico sulla LAN venga ridotto al minimo. Ciò consente di risparmiare tempo e aumentare la produttività.

Nota: Se il computer viene acceso mediante la funzione Wake on LAN, gli avvisi del computer seguono la sequenza **Network Boot**.

EEPROM Asset ID

EEPROM Asset ID contiene informazioni sulla configurazione del computer e i numeri di serie dei componenti chiave. Inoltre, include diversi campi vuoti in cui è possibile registrare le informazioni relative agli utenti finali della rete.

Impostazione delle funzioni di gestione

Per consentire a un amministratore di rete di controllare il computer in remoto, impostare le seguenti funzioni di gestione del sistema nel programma ThinkPad Setup:

- Wake on LAN

- Network Boot sequence
- Flash update

Nota: se è stata impostata una password del supervisore, verrà richiesto di immetterla all'avvio del programma ThinkPad Setup.

Abilitazione o disabilitazione della funzione Wake on LAN

Quando la funzione Wake on LAN è abilitata e il computer è connesso a una LAN, l'amministratore di rete può avviare il computer in remoto mediante una console di gestione, utilizzando un programma per la gestione della rete remota.

Per abilitare o disabilitare la funzione Wake on LAN, procedere come segue:

1. Avviare il programma ThinkPad Setup. Vedere "Utilizzo del programma ThinkPad Setup" a pagina 73.
2. Selezionare **Config → Network**. Viene visualizzato il menu secondario **Network**.
3. Selezionare l'opzione corrispondente per la funzione Wake on LAN.
4. Premere il tasto F10 per salvare e uscire.

Definizione di una sequenza Network Boot

Quando il computer utilizza la funzione Wake on LAN, viene avviato dal dispositivo specificato nel menu **Network Boot**, quindi verrà seguito l'elenco Boot Order nel menu **Boot**.

Per definire una sequenza Network Boot, procedere come segue:

1. Avviare il programma ThinkPad Setup. Vedere "Utilizzo del programma ThinkPad Setup" a pagina 73.
2. Selezionare **Startup → Network Boot**. Viene visualizzato l'elenco dei dispositivi di avvio.
3. Selezionare il dispositivo di avvio a cui attribuire la priorità di avvio principale.
4. Premere il tasto F10 per salvare e uscire.

Nota: è possibile premere il tasto F9 per ripristinare le impostazioni predefinite originali.

Controllo dei requisiti per gli aggiornamenti flash

Un amministratore di rete può aggiornare i programmi sul computer da una console di gestione, se vengono soddisfatti i seguenti requisiti:

- Il computer deve essere avviato sulla LAN.
- Il computer deve essere in modalità PXE (Preboot eXecution Environment).
- Deve essere installato un programma di gestione della rete sul computer dell'amministratore di rete.

Capitolo 7. Prevenzione dei problemi

È importante eseguire la manutenzione del computer notebook ThinkPad. Con la dovuta attenzione, è possibile evitare problemi comuni. Il capitolo fornisce informazioni che aiutano a mantenere il computer sempre in regolare funzionamento.

- "Suggerimenti generali per evitare problemi" a pagina 91
- "Verifica della presenza dei driver di dispositivo aggiornati" a pagina 92
- "Manutenzione del computer" a pagina 93

Suggerimenti generali per evitare problemi

- Verificare periodicamente la capacità dell'unità di memorizzazione. Se l'unità di memorizzazione è piena, il sistema operativo Windows si rallenta e può generare errori.

Per verificare la capacità dell'unità di memorizzazione, procedere come segue:

- Windows 7: fare clic su **Start** → **Computer**.
- Windows 10: aprire Esplora file e fare clic su **Questo PC**.
- Svuotare regolarmente il cestino.
- Utilizzare regolarmente lo strumento di deframmentazione del disco sull'unità di memorizzazione per migliorare la ricerca dei dati e i tempi di lettura.
- Per liberare spazio su disco, disinstallare i programmi applicativi inutilizzati.

Nota: è anche possibile ricercare le versioni di sovrapposizione o la duplicazione del programma.

- Svuotare le cartelle Posta in arrivo, Posta inviata e Cestino dal programma client di posta elettronica.
- Eseguire il backup dei dati almeno una volta alla settimana. Se sono presenti i dati critici, è preferibile eseguire operazioni di backup giornaliere. La Lenovo ha diverse opzioni per effettuare copie di riserva, disponibili per il computer. Le unità ottiche riscrivibili sono disponibili per la maggior parte delle macchine e vengono installate facilmente.
- Pianificare operazioni di ripristino del sistema per eseguire periodicamente un'istantanea del sistema. Per ulteriori informazioni sul ripristino della configurazione di sistema, vedere Capitolo 9 "Panoramica del ripristino" a pagina 115.
- Aggiornare i driver di dispositivo e UEFI BIOS quando necessario.
- Creare un profilo del proprio computer all'indirizzo <http://www.lenovo.com/support> per essere aggiornati sui driver correnti e sulle revisioni.
- Tenersi aggiornati sui driver di dispositivo relativi ad altro hardware non Lenovo. È possibile leggere le note sulla versione del driver di dispositivo prima di aggiornare la compatibilità o i problemi noti.
- Conservare un promemoria. Le voci potrebbero includere le principali modifiche hardware o software, gli aggiornamenti del driver, i problemi minori e le risoluzioni.
- Se fosse necessario eseguire un ripristino del contenuto preinstallato del computer, i seguenti suggerimenti potrebbero essere di aiuto:
 - Rimuovere tutte le periferiche esterne, quali stampante, tastiera, ecc.
 - Verificare che la batteria sia carica e che nel computer l'alimentazione CA sia collegata.
 - Accedere a ThinkPad Setup e caricare le impostazioni predefinite.
 - Riavviare il computer, quindi avviare l'operazione di ripristino.

- Se il computer utilizza i dischi come supporti di ripristino, non rimuovere il disco dall'unità fino a quando non viene richiesto.
- Se si sospettano problemi all'unità di memorizzazione, fare riferimento alla sezione "Diagnostica dei problemi" a pagina 97 ed eseguire un test di diagnostica dell'unità prima di chiamare il Centro assistenza clienti. Se il computer non si avvia, scaricare i file per creare un supporto di test automatico avviabile dal seguente sito Web <http://www.lenovo.com/hddtest>. Eseguire il test e registrare eventuali messaggi o codici di errore. Se il test restituisce messaggi o codici di errore, contattare il Centro assistenza clienti tenendo i codici/messaggi e il computer a portata di mano. Un tecnico fornirà assistenza.
- Se necessario, è possibile trovare le informazioni di contatto sul Centro assistenza clienti del proprio paese o regione all'indirizzo <http://www.lenovo.com/support/phone>. Quando si contatta il Centro assistenza clienti, accertarsi di disporre del tipo del modello del computer, del numero di serie e del computer. Inoltre, se il computer genera codici di errore, è importante che siano disponibili i messaggi di errore.

Verifica della presenza dei driver di dispositivo aggiornati

I driver di dispositivo sono programmi che contengono istruzioni per il sistema operativo relative al modo in cui consentire il funzionamento o "guidare" una determinata parte di hardware. Ciascun componente hardware del computer dispone di un proprio driver. Se si aggiunge un nuovo componente, è necessario che il sistema operativo abbia delle istruzioni sul modo in cui consentire il funzionamento della nuova parte di hardware. Dopo aver installato il driver, il sistema operativo riconosce il componente hardware e dispone delle istruzioni per il suo utilizzo.

Nota: poiché i driver sono programmi, come qualsiasi altro file presente nel computer, possono essere corrotti ed in questo caso non eseguiti correttamente.

Non è sempre necessario scaricare i driver più recenti. Tuttavia, sarebbe opportuno scaricare il driver più recente per un componente se si rilevano prestazioni scarse da tale componente o se è stato aggiunto un nuovo componente. Ciò potrebbe eliminare il driver come causa potenziale del problema.

Come ottenere driver aggiornati dal sito Web

Dal sito Web dell'assistenza Lenovo è possibile scaricare e installare driver di dispositivo aggiornati procedendo nel modo seguente:

1. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.lenovo.com/ThinkPadDrivers>.
2. Selezionare la voce per il computer, quindi seguire le istruzioni visualizzate per scaricare e installare il software necessario.

Come ottenere i driver aggiornati utilizzando System Update

Il programma System Update consente di mantenere aggiornato il software installato nel computer. I pacchetti aggiornati sono memorizzati sui server Lenovo e possono essere scaricati dal sito Web dell'assistenza Lenovo. Aggiornare i pacchetti che contengono applicazioni, driver di dispositivo, flash EFI BIOS o aggiornamenti software. Quando il programma System Update si connette al sito Web dell'assistenza Lenovo, il programma System Update riconosce automaticamente il tipo di macchina e modello di computer, il sistema operativo installato e la lingua del sistema operativo per stabilire quali aggiornamenti sono disponibili per il computer. Il programma System Update visualizza quindi un elenco dei pacchetti aggiornati e definisce ogni aggiornamento come critico, consigliato o opzionale per comprenderne l'importanza. Si ha il completo controllo degli aggiornamenti da scaricare e installare. Dopo aver selezionato il pacchetto aggiornato desiderato, il programma System Update scarica automaticamente e installa gli aggiornamenti senza intervento da parte dell'utente.

Il programma System Update è preinstallato sul computer ed è pronto per funzionare. L'unico prerequisito è una connessione Internet attiva. È possibile avviare il programma manualmente o utilizzare la funzione di pianificazione per abilitare la ricerca automatica degli aggiornamenti a intervalli specificati. È inoltre possibile predefinire gli aggiornamenti programmati da cercare in base all'importanza (aggiornamenti critici,

aggiornamenti critici e consigliati o tutti gli aggiornamenti) quindi l'elenco scelto che contiene solo i tipi di aggiornamento di interesse.

Per ulteriori informazioni sulla modalità di utilizzo del programma System Update, fare riferimento al sistema informativo della guida del programma.

Manutenzione del computer

Sebbene il computer sia stato progettato per essere durevole e affidabile in condizioni normali di lavoro, è necessario maneggiarlo con cura. Attenendosi ai suggerimenti riportati in questa sezione, sarà possibile ottenere le massime prestazioni dal computer.

Prestare attenzione al luogo e alle condizioni di utilizzo

- Conservare i materiali di imballaggio fuori dalla portata dei bambini per evitare il rischio di soffocamento.
- Tenere il computer lontano da magneti, telefoni cellulari attivi, apparecchi elettrici o altoparlanti di oltre 13 cm.
- Non sottoporre il computer a temperature estreme (inferiori a 5 °C o superiori a 35 °C).
- È possibile che alcune apparecchiature, come le ventole dei desktop portatili oppure i depuratori d'aria, producano ioni negativi. Se un computer è vicino a tali dispositivi ed è esposto per molto tempo ad aria contenente ioni negativi, potrebbe essere caricato elettrostaticamente. Tali cariche possono essere disperse quando si tocca la tastiera o altre parti del computer o tramite i connettori dei dispositivi I/O a esso collegati. Anche se questo tipo di scarica elettrostatica (ESD) è l'opposto di una scarica del corpo o dei vestiti sul computer, ha gli stessi rischi del malfunzionamento del computer.

Il computer è concepito e progettato per ridurre al minimo gli effetti della carica elettrostatica. Una carica elettrostatica superiore a un certo limite, tuttavia, potrebbe aumentare il rischio di ESD. Di conseguenza, quando si utilizza il computer vicino a un'apparecchiatura che potrebbe produrre ioni negativi, prestare particolare attenzione a quanto segue:

- Evitare di esporre direttamente il computer all'aria di un'apparecchiatura che potrebbe produrre ioni negativi.
- Tenere il computer e le periferiche lontano da tali apparecchiature.
- Laddove possibile, dotare il computer di una messa a terra per facilitare una scarica elettrostatica sicura.

Nota: non tutte le apparecchiature generano una carica elettrostatica significativa.

Maneggiare il computer con cura

- Non posizionare oggetti (inclusa la carta) tra il display e la tastiera o sotto il poggia polsi.
- Il display del computer è progettato per essere aperto e utilizzato formando all'apertura un angolo leggermente superiore a 90 gradi. Evitare di aprire il display oltre 180 gradi, poiché, si potrebbe danneggiare il perno del computer.
- Non capovolgere il computer mentre l'adattatore di alimentazione CA è inserito. Questo movimento potrebbe danneggiare il connettore dell'adattatore.

Trasportare il computer con accortezza

- Prima di spostare il computer, rimuovere tutti i supporti, spegnere i dispositivi collegati al computer e scollegare i cavi.
- Quando il computer è aperto, afferrarlo sempre dalla parte inferiore. Non sollevare o tenere il computer dal video.

Maneggiare con cautela i supporti di memoria e le unità

- Quando si installa l'unità di memorizzazione, seguire le istruzioni fornite con l'hardware ed esercitare una pressione solo sui punti del dispositivo indicati.
- Spegnerne il computer prima di sostituire l'unità di memorizzazione.
- Quando non vengono utilizzate, conservare l'unità disco fisso e l'unità ottica esterne e rimovibili nei relativi contenitori.
- Prima di installare i dispositivi, toccare un tavolo di metallo o un oggetto di metallo collegato con messa a terra. In questo modo verrà dispersa l'elettricità statica accumulata dal corpo umano. L'elettricità statica potrebbe danneggiare il dispositivo.
- quando si trasferiscono dati a e da una scheda supporto, ad esempio una scheda SD, non impostare il computer in modalità Sospensione o Ibernazione prima che l'operazione venga completata. In caso contrario, i dati potrebbero essere danneggiati.

Prestare attenzione nell'impostazione delle password

- Ricordare le proprie password. Se si dimentica la password del supervisore o la password del disco fisso, Lenovo non potrà reimpostarla, e potrebbe essere necessario sostituire la scheda di sistema o l'unità di memorizzazione.

Manutenzione del lettore di impronte digitali

Le seguenti azioni potrebbero danneggiare il lettore di impronte digitali o impedirne il corretto funzionamento:

- Graffiare la superficie del lettore di impronte digitali con un oggetto appuntito.
- Graffiare la superficie del lettore di impronte digitali con le unghie o con oggetti contundenti.
- Utilizzare o toccare il lettore di impronte digitali con le dita sporche.

Se si verifica una delle seguenti condizioni, pulire delicatamente la superficie del lettore di impronte digitali con un panno morbido, asciutto e pulito:

- La superficie del lettore di impronte digitali è sporca o macchiata.
- La superficie del lettore di impronte digitali è bagnata.
- Il lettore di impronte digitali spesso non riesce a registrare o autenticare le impronte digitali.

Registrazione del computer

- Registrare i computer ThinkPad con Lenovo all'indirizzo <http://www.lenovo.com/register>. Per ulteriori informazioni, vedere "Registrazione del computer" a pagina 17.

Non modificare il computer

- Solo un tecnico autorizzato ThinkPad può smontare e riparare il computer.
- Non modificare la posizione dei cardini in modo che il display resti aperto o chiuso.

Pulizia del coperchio del computer

Per la pulizia occasionale del computer procedere nel modo seguente:

1. Preparare una miscela di un detergente delicato di uso comune. Il detergente non deve contenere polvere abrasiva o componenti chimici forti come acidi o elementi alcalini. Utilizzare 5 misurini di acqua e 1 misurino di detergente.
2. Assorbire il detergente diluito con una spugna.
3. Strizzare la spugna per eliminare il liquido in eccesso.
4. Strofinare il coperchio con la spugna, applicando un movimento circolare e fare attenzione a non lasciare alcuna goccia di liquido in eccesso.

5. Asciugare la superficie per rimuovere il detergente.
6. Sciacquare la spugna con acqua corrente pulita.
7. Asciugare il coperchio con una spugna pulita.
8. Asciugare nuovamente la superficie con un panno pulito e morbido.
9. Attendere che la superficie sia completamente asciutta e rimuovere qualsiasi fibra dal panno.

Pulizia della tastiera del computer

Per pulire la tastiera del computer, procedere nel modo seguente:

1. Applicare dell'alcool isopropilico per strofinare su di un panno morbido senza polvere.

Nota: evitare di spruzzare la soluzione direttamente sulla tastiera.

2. Pulire la superficie dei tasti con il panno. Pulire i tasti uno per uno. Se vengono puliti più tasti contemporaneamente, il panno potrebbe agganciarsi a un tasto adiacente ed eventualmente danneggiarlo. Assicurarsi di non versare liquidi tra i tasti.
3. Lasciare asciugare.
4. Per rimuovere eventuali residui o polvere tra i tasti, è possibile utilizzare il getto di aria fredda dell'asciugacapelli.

Pulizia del display del computer

Per pulire il display del computer, procedere nel modo seguente:

1. Strofinare gentilmente il video con un panno asciutto e morbido. La pressione esercitata dall'esterno dal pannello del computer sulla tastiera o sul dispositivo di puntamento del TrackPoint potrebbe provocare sul display delle macchie localizzate simili a graffi dovute al contatto tra le parti.
2. Pulire delicatamente il video con un panno morbido e asciutto.
3. Se la macchia persiste, inumidire un panno privo di fibre con acqua oppure con una miscela preparata con 50% di alcool isopropilico e 50% di acqua priva di impurità.

Nota: evitare di spruzzare la soluzione direttamente sulla tastiera.

4. Strizzare il panno per eliminare tutto il liquido.
5. Passare nuovamente il panno sul video controllando che non goccioli.
6. Assicurarsi che il video sia asciutto prima di chiuderlo.

Capitolo 8. Risoluzione dei problemi del computer

Questo capitolo fornisce informazioni su come procedere in caso di problemi relativi al computer.

- "Diagnostica dei problemi" a pagina 97
- "Risoluzione dei problemi" a pagina 97

Diagnostica dei problemi

In caso di problemi con il computer, utilizzare il programma Lenovo Solution Center come punto di partenza per la loro risoluzione.

Il programma Lenovo Solution Center consente di trovare soluzioni e risolvere i problemi del computer. Combina le prove diagnostiche, la raccolta di informazioni sul sistema, lo stato di sicurezza e le informazioni di supporto, nonché i suggerimenti e i consigli per ottenere prestazioni del sistema ottimali.

Note:

- Il programma Lenovo Solution Center può anche essere scaricato all'indirizzo:
<http://www.lenovo.com/diags>
- Se si utilizza un sistema operativo Windows diverso da Windows 7 o Windows 10, è possibile trovare le informazioni più recenti sulla diagnostica per il computer utilizzato all'indirizzo:
<http://www.lenovo.com/diagnose>

Dopo aver configurato il computer, il programma Lenovo Solution Center richiede di creare supporti di ripristino. È possibile utilizzare i supporti di ripristino per ripristinare lo stato predefinito originale dell'unità di memorizzazione. Per ulteriori informazioni, vedere "Esecuzione di operazioni di ripristino e di backup" a pagina 116.

Per eseguire il programma Lenovo Solution Center, vedere "Accesso ai programmi Lenovo" a pagina 14.

Per informazioni aggiuntive, fare riferimento al sistema di guida di Lenovo Solution Center.

Nota: se non si riesce a isolare e risolvere il problema per conto proprio dopo aver eseguito il programma Lenovo Solution Center, salvare e stampare i file di log creati da tale programma. Sarà necessario avere disponibili i file di log quando si parla con il rappresentante del supporto tecnico Lenovo.

Risoluzione dei problemi

In caso di errori del computer, generalmente, viene visualizzato un messaggio o un codice di errore oppure viene emesso un segnale acustico all'accensione. Quando si verifica un problema, fare riferimento alle sezioni corrispondenti riportate in questo argomento per tentare di risolvere personalmente il problema.

Il computer non risponde ai comandi

Stampare queste istruzioni adesso e mantenerle vicino al computer per successivi riferimenti.

Se il computer non risponde (è impossibile utilizzare il dispositivo di puntamento ThinkPad o la tastiera), procedere come segue:

1. Tenere premuto il pulsante di accensione fino a quando il computer non è spento. Se non è possibile spegnere il computer premendo il pulsante di alimentazione, rimuovere l'adattatore di alimentazione CA e la batteria rimovibile. Quindi inserire una graffetta per la carta raddrizzata nel foro di reimpostazione

di emergenza per reimpostare il computer. Una volta spento il computer, ricollegare l'adattatore di alimentazione CA e reinstallare la batteria rimovibile, quindi riavviare il computer premendo il pulsante di alimentazione. Se il computer non si accende, procedere con il passaggio 2.

2. Quando il computer è spento, rimuovere tutte le fonti di alimentazione dal computer (batteria rimovibile e adattatore di alimentazione CA). Quindi inserire una graffetta per la carta raddrizzata nel foro di reimpostazione di emergenza per reimpostare il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA mentre la batteria rimovibile viene estratta dal computer. Se il computer non si riaccende, procedere con il passaggio 3.

Nota: una volta acceso il computer e avviato l'ambiente Windows, utilizzare la procedura di spegnimento appropriata per spegnere il computer. Una volta spento il computer, ricollegare la batteria rimovibile e riavviare il computer. Se il computer non viene avviato con la batteria ricollegata, rimuovere la batteria rimovibile e iniziare di nuovo con il passo 2. Se il computer viene avviato con l'alimentazione CA, ma non viene avviato quando la batteria rimovibile è collegata, contattare il Centro assistenza clienti per ricevere assistenza tecnica.

3. Quando il computer è spento, rimuovere tutte le fonti di alimentazione (batteria rimovibile e adattatore di alimentazione CA). Rimuovere tutti i dispositivi esterni collegati al computer (tastiera, mouse, stampante, scanner e così via). Ripetere il passo 2. Se l'operazione non ha esito positivo, continuare con il passo 4.

Nota: i seguenti passi comportano la rimozione dei componenti statici sensibili dal computer. Assicurarsi di essere elettricamente collegati a terra e rimuovere tutte le sorgenti di alimentazione collegate al computer. Se non si è sicuri della rimozione dei componenti, contattare il Centro di assistenza clienti per richiedere assistenza tecnica.

4. Quando il computer è spento, rimuovere tutte le fonti di alimentazione e l'hardware esterno. Rimuovere qualsiasi modulo di memoria non originale aggiunto al computer. Una volta rimosso il modulo di memoria aggiuntivo e reinstallato quello originale, ripetere il passo 2. Se il computer continua a non accendersi, consultare il manuale per l'utente per altri componenti sostituibili dal cliente che sono collegati al computer.

Se il computer non viene avviato, contattare il Centro assistenza clienti e sarà disponibile un centro specializzato per l'assistenza alla clientela.

Liquidi sulla tastiera

Con un computer portatile, le possibilità di caduta di liquidi sulla tastiera sono molto elevate. Poiché la maggior parte dei liquidi conducono elettricità, i liquidi caduti potrebbero creare numerosi cortocircuiti che potrebbero danneggiare il computer in modo irreparabile.

In caso di caduta di liquidi sul computer:

Attenzione: verificare che il liquido non crei un cortocircuito con l'adattatore di alimentazione CA (se in uso). Sebbene lo spegnimento immediato del computer potrebbe causare la perdita dei dati, lasciarlo acceso potrebbe renderlo inutilizzabile.

1. Scollegare immediatamente l'adattatore di alimentazione CA con cautela.
2. Spegnerne immediatamente il computer. Se il computer non si spegne, rimuovere la batteria. Quanto più velocemente viene interrotto il passaggio della corrente nel computer, tanto più aumenta la possibilità di ridurre i danni da cortocircuito.
3. Prima di accendere il computer, attendere che tutto il liquido si sia asciugato.

Nota: se si desidera sostituire la tastiera, è possibile acquistarne una.

Messaggi di errore

- **Messaggio:** 0177: dati SVP non validi, arrestare l'attività del POST.

- Soluzione:** il checksum della password del responsabile in EEPROM non è corretto. Sostituire la scheda di sistema. Richiedere l'assistenza tecnica per il computer.
- **Messaggio:** 0183: CRC di Security Settings in variabile EFI non valido. Accedere a ThinkPad Setup.
Soluzione: il checksum delle impostazioni di sicurezza nella variabile EFI non è corretto. Accedere a ThinkPad Setup per controllare le impostazioni di protezione. Premere F10, quindi premere Invio per riavviare il sistema. Se il problema persiste, richiedere l'assistenza tecnica per il computer.
 - **Messaggio:** 0187: errore di accesso ai dati EAIA
Soluzione: l'accesso a EEPROM non è riuscito. Richiedere l'assistenza tecnica per il computer.
 - **Messaggio:** 0188: area di informazioni sulla serializzazione RFID non valida
Soluzione: il checksum EEPROM non è corretto (blocco 0 e 1). Sostituire la scheda di sistema e reinstallare il numero di serie. Richiedere l'assistenza tecnica per il computer.
 - **Messaggio:** 0189: area di informazioni sulla configurazione RFID non valida
Soluzione: il checksum EEPROM non è corretto (blocco 4 e 5). È necessario sostituire la scheda di sistema e reinstallare UUID. Richiedere l'assistenza tecnica per il computer.
 - **Messaggio:** 0190: errore di batteria scarica
Soluzione: il computer si spegne perché la batteria è scarica. Collegare l'adattatore di alimentazione CA al computer e caricare la batteria.
 - **Messaggio:** 0191: sicurezza del sistema - Richiesta di modifica remota non valida
Soluzione: la modifica alla configurazione del sistema non è riuscita. Confermare l'operazione e riprovare. Per eliminare l'errore, accedere a ThinkPad Setup.
 - **Messaggio:** 0199: sicurezza del sistema - Superato il conteggio di tentativi password Security.
Soluzione: questo messaggio viene visualizzato se si immette una password del responsabile non corretta per più di tre volte. Confermare la password del supervisore e riprovare. Per eliminare l'errore, accedere a ThinkPad Setup.
 - **Messaggio:** 0251: checksum di CMOS del sistema non valido - Utilizzata configurazione predefinita
Soluzione: la memoria CMOS del sistema potrebbe essere stata corrotta da un programma applicativo. Il computer utilizza le impostazioni predefinite. Accedere a ThinkPad Setup per riconfigurare le impostazioni. Se viene visualizzato lo stesso codice di errore, richiedere l'assistenza tecnica del computer.
 - **Messaggio:** 0253: Dati di blocco variabile EFI eliminati.
Soluzione: i dati di blocco della variabile EFI potrebbero essere stati danneggiati. Accedere a ThinkPad Setup per caricare le impostazioni predefinite. Se il medesimo problema persiste, richiedere l'assistenza tecnica per il computer.
 - **Messaggio:** 0271: errore dell'orologio tempo reale - Verificare le impostazioni Date/Time.
Soluzione: la data e l'ora non sono impostate nel computer. Impostare la data e l'ora in ThinkPad Setup.
 - **Messaggio:** 1802: scheda di rete non autorizzata collegata - Spegner e rimuovere la scheda di rete.
Soluzione: la scheda di rete wireless non è supportata in questo computer. Rimuoverla.
 - **Messaggio:** 1820: più lettori di impronte digitali esterni collegati.
Soluzione: spegnere e rimuovere tutti i lettori tranne quello impostato nel sistema operativo principale.
 - **Messaggio:** 2000: diagnostica del sensore Active Protection non riuscita.
Soluzione: il sensore Active Protection non funziona correttamente. Richiedere l'assistenza tecnica per il computer.
 - **Messaggio:** 2100: errore di rilevamento su HDD0 (HDD principale)
Soluzione: l'unità di memorizzazione principale non funziona. Richiedere l'assistenza tecnica per l'unità.
 - **Messaggio:** 2110: errore di lettura su HDD0 (HDD principale)

Soluzione: l'unità di memorizzazione principale non funziona. Richiedere l'assistenza tecnica per l'unità.

- **Messaggio:** 2200: tipo di macchina e numero di serie non validi.

Soluzione: tipo di macchina e numero di serie non validi. Richiedere l'assistenza tecnica per il computer.

- **Messaggio:** 2201: UUID del computer non valido.

Soluzione: UUID del computer non valido. Richiedere l'assistenza tecnica per il computer.

- **Messaggio:** errore della ventola

Soluzione: non funziona la ventola di raffreddamento. Arrestare immediatamente il computer e richiedere l'assistenza tecnica.

- **Messaggio:** errore del sensore termico

Soluzione: si è verificato un problema con il sensore termico. Arrestare immediatamente il computer e richiedere l'assistenza tecnica.

- **Messaggio:** questo sistema non supporta batterie Lenovo non originali o non autorizzate. Il sistema continua a avviarsi, ma potrebbe non caricare batterie non autorizzate.

Attenzione: Lenovo declina ogni responsabilità per le prestazioni o la sicurezza delle batterie non autorizzate e non fornisce alcuna garanzia per eventuali danni causati dal loro impiego.

Soluzione: la batteria utilizzata non è autorizzata. Sostituire la batteria con la batteria Lenovo corretta per questo sistema.

- **Messaggio:** sicurezza del sistema - Rilevata opzione Bottom Cover Tamper

Soluzione: viene rilevata l'opzione Bottom Cover Tamper. Questo messaggio viene visualizzato quando si abilita **Bottom Cover Tamper Detection** in ThinkPad Setup e viene utilizzata la password del supervisore. Premere Esc per continuare.

- **Messaggio:** configurazione modificata

Soluzione: le impostazioni di ThinkPad Setup sono state modificate da WMI (Windows Management Instrumentation) o da SRSETUP (ThinkPad Setup Settings Capture/Playback Utility). Riavviare immediatamente il computer.

- **Messaggio:** errore: la memoria di sistema non volatile delle variabili UEFI è quasi piena.

Nota: questo errore indica che il sistema operativo o le applicazioni non possono creare, modificare o eliminare i dati nella memoria di sistema non volatile delle variabili UEFI a causa di spazio di memoria insufficiente dopo il POST.

La memoria di sistema non volatile delle variabili UEFI viene utilizzata da UEFI BIOS e dal sistema operativo o dalle applicazioni. Questo errore si verifica quando il sistema operativo o le applicazioni memorizzano grandi quantità di dati nella memoria delle variabili. Tutti i dati necessari per il POST, come le impostazioni di configurazione BIOS e i dati di configurazione della piattaforma o del chipset, vengono memorizzati in una memoria delle variabili UEFI separata.

Soluzione: accedere a ThinkPad Setup dopo la visualizzazione del messaggio di errore. Verrà visualizzata una finestra di dialogo in cui viene richiesta la conferma per pulire la memoria. Se si seleziona **Yes**, verranno eliminati tutti i dati creati dal sistema operativo o dalle applicazioni ad eccezione delle variabili globali definite dalla specifica UEFI (Unified Extensible Firmware Interface). Se si seleziona **No**, verranno conservati tutti i dati, ma il sistema operativo o le applicazioni non potranno creare, modificare o eliminare i dati nella memoria.

Se questo errore si verifica presso un centro di assistenza, il personale di assistenza autorizzato Lenovo pulirà la memoria di sistema non volatile delle variabili UEFI applicando la soluzione sopra riportata.

Errori indicati da segnali acustici

Tabella 5. Errori indicati da segnali acustici

Segnali acustici	Soluzione
Un segnale breve, pausa, tre segnali brevi, pausa, tre segnali più brevi, pausa e un segnale breve (1-3-3-1 segnali)	Problemi relativo alla memoria. Arrestare immediatamente il computer e richiedere l'assistenza tecnica.
Un segnale lungo e due brevi	Problema del video. Arrestare immediatamente il computer e richiedere l'assistenza tecnica.
Tre segnali breve, pausa, un segnale breve, pausa, un segnale breve, pausa e tre segnali più brevi (3-1-1-3 segnali)	Problema delle risorse PCI. Arrestare immediatamente il computer e richiedere l'assistenza tecnica.
Quattro cicli di segnali brevi	Problema relativo alla funzionalità compatibile con TCG* (potrebbe essere un errore di inizializzazione di TPM). Arrestare immediatamente il computer e richiedere l'assistenza tecnica. * TCG è l'abbreviazione per Trusted Computing Group.
Cinque segnali brevi	Problema relativo alla scheda di sistema. Arrestare immediatamente il computer e richiedere l'assistenza tecnica.
Cinque segnali brevi, pausa, cinque segnali più brevi e pausa	Problema relativo alla funzionalità compatibile con TCG (potrebbe essere un errore di convalida del codice BIOS). Arrestare immediatamente il computer e richiedere l'assistenza tecnica.

Problemi relativi al modulo di memoria

Stampare queste istruzioni adesso e mantenerle vicino al computer per successivi riferimenti.

Se il modulo di memoria non funziona correttamente, verificare le seguenti voci:

1. Verificare che il modulo di memoria sia installato e posizionato correttamente nel computer.
Potrebbe essere necessario rimuovere tutti i moduli di memoria aggiuntivi per verificare il computer solo con i moduli di memoria preinstallati, quindi installare nuovamente i moduli di memoria, uno per volta, per assicurare un corretto funzionamento.
2. Verificare i messaggi di errore durante l'avvio.
Seguire le istruzioni relative alle azioni correttive appropriate per i messaggi di errore del POST (Power-on self-test).
3. Verificare che sia installata la versione più recente di UEFI BIOS per il modello di cui si dispone.
4. Verificare la configurazione di memoria corretta e la compatibilità incluse la dimensione massima di memoria e la relativa velocità.
5. Eseguire i programmi di diagnostica. Vedere "Diagnostica dei problemi" a pagina 97.

Problemi relativi alla rete

Di seguito sono riportati i problemi più frequenti relativi alla rete:

Problemi relativi a Ethernet

- **Problema:** il computer non si collega alla rete.
Soluzione: assicurarsi quanto segue:
 - Il cavo è installato correttamente.

Il cavo di rete deve essere collegato correttamente al connettore Ethernet del computer ed al connettore RJ45 dell'hub. La distanza massima consentita tra l'elaboratore e l'hub è 100 metri. Se il cavo è collegato correttamente e la distanza è minore di quella massima consentita ma il problema persiste, sostituire il cavo.

- Si stia utilizzando il driver di periferica corretto. Per installare il driver corretto, procedere come segue:
 1. Aprire Pannello di controllo e fare clic su **Hardware e suoni** → **Gestione dispositivi**. Se è necessario immettere una password o dare la conferma, immettere la password o dare una conferma.
 2. Se in **Schede di rete** accanto al nome dell'adattatore viene visualizzato un punto esclamativo **!**, è possibile che il driver utilizzato non sia corretto o non sia abilitato. Per aggiornare il driver, fare clic con il tasto destro del mouse sull'adattatore evidenziato.
 3. Fare clic su **Aggiornamento software driver**, quindi seguire le istruzioni sullo schermo.
- La porta di commutazione e l'adattatore abbiano la stessa impostazione duplex.

Se l'adattatore è stato configurato per le comunicazioni full duplex, verificare che anche la porta di commutazione sia stata configurata per questo tipo di comunicazioni. Impostando la modalità duplex errata, potrebbero verificarsi un calo delle prestazioni del sistema, la perdita di dati o interruzioni della connessione.
- È stato installato tutto il software necessario per l'ambiente di rete.

Rivolgersi al responsabile della LAN.

- **Problema:** l'adattatore smette di funzionare senza un motivo apparente.

Soluzione: i file del driver della rete potrebbero essere danneggiati o mancanti. Aggiornare il driver facendo riferimento alla soluzione sopra riportata per la procedura per verificare che sia stato installato il driver di dispositivo corretto.

- **Problema:** se il computer è un modello Gigabit Ethernet e viene utilizzata una velocità di 1000 Mbps, la connessione non avviene o si verificano degli errori.

Soluzione:

- Utilizzare cavi di categoria 5 e verificare che il cavo di rete sia installato correttamente.
- Collegare ad una BASE-T 1000 hub/switch (non ad una BASE-X 1000).

- **Problema:** la funzione Wake on LAN non funziona.

Soluzione:

- Verificare che Wake on LAN sia abilitata in ThinkPad Setup.
- In questo caso, rivolgersi al responsabile della LAN per le impostazioni necessarie.

- **Problema:** se il computer è un modello Gigabit Ethernet, non è possibile connetterlo alla rete a 1000 Mbps. Viene connesso invece, a 100 Mbps.

Soluzione:

- Provare con un altro cavo.
- Verificare che il partner di collegamento sia impostato su auto-negotiate.
- Verificare che l'interruttore sia compatibile con 802.3ab (gigabit su rame).

Problema relativo alla WLAN (wireless LAN)

Problema: non è possibile effettuare la connessione alla rete utilizzando la scheda di rete wireless integrata.

Soluzione: assicurarsi quanto segue:

- La modalità aereo sia disattivata.
- La versione del driver WLAN (wireless LAN) sia la più recente disponibile.
- Il computer si trovi nei pressi di un punto di accesso wireless.
- La radio wireless sia abilitata.

Nota: se si dispone del sistema operativo Windows 7, fare clic su **Mostra icone nascoste** sulla barra delle applicazioni. Viene visualizzata l'icona Access Connections. Per ulteriori informazioni sull'icona, consultare il sistema informativo della guida di Access Connections.

Per il sistema operativo Windows 7, controllare il nome di rete (SSID) e le informazioni di crittografia. Utilizzare il programma Access Connections per verificare le informazioni sensibili al maiuscolo-minuscolo.

Problema relativo alla WWAN

Problema: viene visualizzato un messaggio indicante che è stata installata una scheda WAN non autorizzata.

Soluzione: la scheda WAN non è supportata su questo computer. Rimuovere la scheda WAN.

Nota: alcuni modelli non sono dotati di una scheda WWAN.

Problemi relativi al Bluetooth

Nota: verificare la connessione e controllare che nessun altro dispositivo abilitato per Bluetooth ricerchi il dispositivo con cui si desidera effettuare la connessione. La ricerca simultanea non è consentita nella connessione Bluetooth.

- **Problema:** il segnale acustico non proviene da cuffie/un auricolare Bluetooth, ma da un altoparlante locale, anche se le cuffie/l'auricolare sono connessi tramite un profilo Cuffia auricolare o AV.

Soluzione: verificare quanto segue:

1. Chiudere l'applicazione che utilizza il dispositivo di riproduzione sonoro (ad esempio, Windows Media Player).
2. Accedere a Pannello di controllo e fare clic su **Hardware e suoni → Audio → Riproduzione**.
3. Se si utilizza un profilo Cuffia auricolare, selezionare **Bluetooth Audio mani libere** e fare clic sul pulsante **Imposta predefinito**. Se si utilizza un profilo AV, selezionare **Audio stereo** e fare clic sul pulsante **Imposta predefinito**.
4. Fare clic su **OK** per chiudere la finestra Audio.

- **Problema:** gli elementi PIM (Personal Information Manager) inviati dal sistema operativo Windows 7 non possono essere ricevuti correttamente nella rubrica di altri dispositivi abilitati per Bluetooth.

Soluzione: il sistema operativo Windows 7 invia elementi PIM in formato XML, ma la maggior parte di dispositivi abilitati per Bluetooth gestisce gli elementi PIM in formato vCard. Se un altro dispositivo abilitato per Bluetooth può ricevere un file tramite Bluetooth, un elemento PIM inviato da Windows 7 può essere salvato come file con estensione contact.

Problemi relativi alla tastiera e ad altri dispositivi di puntamento

Di seguito sono riportati i problemi più frequenti relativi alle tastiere e ad altri dispositivi di puntamento.

Problemi relativi al dispositivo di puntamento ThinkPad

- **Problema:** il puntatore si sposta autonomamente quando il computer è acceso o dopo che abbia ripreso le normali operazioni.

Soluzione: il puntatore potrebbe muoversi autonomamente quando non si sta utilizzando il dispositivo di puntamento TrackPoint durante le normali operazioni. Questa è una caratteristica normale del dispositivo

di puntamento TrackPoint e non un difetto. Il puntatore potrebbe spostarsi per alcuni secondi nelle seguenti condizioni:

- Quando il computer è acceso
- Quando il computer riprende il normale funzionamento
- Quando il dispositivo di puntamento TrackPoint viene premuto per un periodo di tempo prolungato
- Quando cambia la temperatura

- **Problema:** il dispositivo di puntamento TrackPoint o il trackpad ThinkPad non funziona.

Soluzione: verificare che il trackpad ThinkPad o il dispositivo di puntamento TrackPoint sia abilitato nella finestra Proprietà del mouse.

Problemi relativi alla tastiera

- **Problema:** tutti o alcuni tasti della tastiera non funzionano.

Soluzione: se è collegato un tastierino numerico esterno:

1. Spegnerne il computer.
2. Rimuovere il tastierino numerico esterno.
3. Accendere il computer e tentare di utilizzare di nuovo la tastiera.

Se il problema relativo alla tastiera viene risolto, ricollegare con attenzione il tastierino numerico e la tastiera esterni. Verificare che i connettori siano posizionati correttamente.

Se il problema persiste, accertarsi che sia installato il driver di dispositivo corretto procedendo nel modo seguente:

1. Aprire il Pannello di controllo. Modificare la vista del Pannello di controllo da Categoria a Icone grandi o Icone piccole.
2. Fare clic su **Tastiera**.
3. Selezionare la scheda **Hardware**. Nel riquadro **Proprietà dispositivo**, assicurarsi che venga visualizzato questo messaggio Stato dispositivo: il dispositivo funziona correttamente.

Se i tasti della tastiera non funzionano ancora, rivolgersi all'assistenza tecnica.

- **Problema:** tutti o alcuni tasti del tastierino numerico esterno non funzionano.

Soluzione: verificare che il tastierino numerico esterno sia collegato al computer correttamente.

Problemi relativi al display e ai dispositivi multimediali

Questo argomento include i problemi più comuni relativi a display e dispositivi multimediali, compresi il display del computer, il monitor esterno e i dispositivi audio.

Problemi relativi allo schermo del computer

- **Problema:** il video si oscura durante il normale funzionamento.

Soluzione:

- Se sul computer è preinstallato il sistema operativo Windows 7, è possibile disabilitare i timer del sistema, ad esempio quello per lo spegnimento o l'oscuramento del video LCD procedendo come segue:

1. Avviare Power Manager.
2. Fare clic sulla scheda **Combinazione per il risparmio di energia** e selezionare **Prestazioni massime** dai piani di alimentazione predefiniti.

- Se il computer è preinstallato con il sistema operativo Windows 10, procedere come segue:

1. Accedere al Pannello di controllo e verificare di visualizzare il Pannello di controllo per categoria.

2. Fare clic su **Hardware e suoni** → **Opzioni risparmio energia** → **Prestazioni elevate**.
3. Mostrare le combinazioni aggiuntive, quindi scegliere **Prestazioni elevate**.

- **Problema:** lo schermo è vuoto.

Soluzione: verificare quanto segue:

- Premere il tasto di commutazione della modalità di visualizzazione  per visualizzare l'immagine.
- Se si utilizza l'adattatore di alimentazione CA o la batteria e l'indicatore della batteria mostra che quest'ultima non è esaurita, premere il tasto di aumento luminosità  per aumentare la luminosità dello schermo.
- Se il computer si trova in modalità Sospensione, premere Fn per uscire da tale modalità.
- Se il problema persiste, seguire la soluzione per il seguente problema.

- **Problema:** quando accendo il computer, non viene visualizzato nulla sullo schermo e né viene emesso alcun segnale acustico all'avvio.

Nota: se non si è sicuri che il computer abbia emesso dei segnali acustici, spegnere il computer tenendo premuto il pulsante di accensione per almeno quattro secondi. Accendere quindi il computer e ascoltare di nuovo.

Soluzione: assicurarsi quanto segue:

- L'adattatore di alimentazione CA è collegato al computer e il cavo di alimentazione è collegato a una presa elettrica funzionante.
- Il computer è acceso. Premere di nuovo il pulsante di accensione per conferma.
- Il livello di luminosità dello schermo viene impostata in modo appropriato.

Se è stata impostata una password di accensione, premere un tasto qualsiasi per visualizzare la relativa richiesta, quindi digitare la password corretta e premere **Invio**.

Se queste voci sono impostate correttamente e lo schermo resta vuoto, richiedere l'assistenza tecnica.

- **Problema:** quando accendo il computer, viene visualizzato solo un cursore bianco sullo schermo vuoto.

Soluzione: se è stata modificata una partizione nell'unità di memorizzazione mediante un software di partizione, le informazioni su tale partizione o il record di avvio principale potrebbero essere stati distrutti.

Per tentare di risolvere il problema, procedere come segue:

1. Spegnere il computer, quindi accenderlo di nuovo.
2. Se viene ancora visualizzato solo il cursore sullo schermo, effettuare quanto segue:
 - Se è stato utilizzato un software per la partizione, esaminare la partizione sull'unità di memorizzazione utilizzando il software, quindi ripristinare la partizione, se richiesto.
 - Utilizzare le soluzioni di ripristino per ripristinare lo stato predefinito originale del sistema.

Se il problema persiste, richiedere l'assistenza tecnica.

- **Problema:** le informazioni visualizzate sono illeggibili o distorte.

Soluzione: assicurarsi quanto segue:

- Il driver di dispositivo del display sia installato correttamente.
- La risoluzione dello schermo e la qualità del colore siano impostati correttamente.
- Il tipo di monitor sia corretto.

Per verificare tali impostazioni, procedere nel modo seguente:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e procedere nel modo seguente:
 - Per Windows 7: fare clic su **Risoluzione dello schermo**.
 - Per Windows 10: fare clic su **Impostazioni schermo**. Visualizzare la finestra a schermo intero. Fare quindi clic su **Impostazioni schermo avanzate**.

Nota: se il computer non riesce a rilevare il monitor esterno, fare clic sul pulsante **Rileva**.

2. Selezionare il monitor esterno e impostare la **Risoluzione**.
3. Effettuare le seguenti operazioni:
 - Per Windows 7: fare clic su **Impostazioni avanzate**.
 - Per Windows 10: fare clic su **Visualizza proprietà scheda**.
4. Fare clic sulla scheda **Monitor**. Verificare che il tipo di monitor visualizzato nella finestra relativa alle informazioni sul monitor sia corretto. In questo caso, fare clic su **OK** per chiudere la finestra; in caso contrario, procedere nel modo seguente.
5. Se vengono visualizzati più di due tipi di monitor, selezionare **Monitor generico Plug and Play** o **Generic Non-PnP Monitor**.
6. Fare clic su **Proprietà**. Se è necessario immettere una password o dare la conferma, immettere la password o dare una conferma.
7. Fare clic sulla scheda **Driver**.
8. Fare clic su **Aggiorna driver**.
9. Fare clic su **Cerca il software del driver nel computer**, quindi su **Scegli manualmente da un elenco di driver di dispositivo nel computer**.
10. Deselezionare la casella di controllo **Mostra hardware compatibile**.
11. Selezionare il produttore e il modello corretti per il monitor esterno. Se il video di cui si dispone non è nell'elenco, arrestare l'installazione di questo driver e utilizzare quello fornito con il monitor.
12. Dopo aver aggiornato il driver, fare clic su **Chiudi**.

- **Problema:** vengono visualizzati caratteri non corretti.

Soluzione: verificare di aver installato correttamente sia il sistema operativo che il programma. In questo caso, richiedere l'assistenza tecnica per il computer.

- **Problema:** il video resta acceso anche dopo aver spento il computer.

Soluzione: tenere premuto il pulsante di accensione per almeno quattro secondi per spegnere il computer. Quindi, accenderlo nuovamente.

- **Problema:** ogni volta che si accende il computer vengono visualizzati punti luminosi, sbiaditi o mancanti.

Soluzione: questa è una caratteristica propria della tecnologia TFT. Il display del computer è composto da più TFT (Thin-film transistor). Viene sempre visualizzata una piccola quantità di punti luminosi, sbiaditi o mancanti.

- **Problema:** lo schermo diventa vuoto quando il computer è acceso.

Soluzione: potrebbe essere abilitato lo screen saver o la funzione di risparmio energia. Procedere nel modo seguente:

- Toccare il dispositivo di puntamento TrackPoint o il trackpad oppure premere un tasto per chiudere lo screen saver.
- Premere il pulsante di alimentazione per uscire dalla modalità Sospensione o Ibernazione.

Problemi relativi al monitor esterno

- **Problema:** il monitor esterno è vuoto.

Soluzione: per visualizzare l'immagine, premere il tasto di commutazione della modalità di visualizzazione



e selezionare il monitor desiderato. Se il problema persiste, effettuare le seguenti operazioni:

1. Connettere il monitor esterno a un altro computer per verificarne il funzionamento.
 2. Collegare nuovamente il video esterno al proprio computer.
 3. Per informazioni relative alle risoluzioni e le velocità di aggiornamento supportate, consultare il manuale fornito con il video esterno.
 - Se il video esterno supporta una risoluzione uguale o superiore a quella del video del computer, visualizzare l'output sul monitor esterno o su entrambi il monitor esterno ed il video del computer.
 - Se il monitor esterno supporta una risoluzione inferiore a quella del display del computer, visualizzare solo l'output sul monitor esterno. Se si visualizza l'output su entrambi il display del computer e il monitor esterno, la schermata del monitor esterno sarà distorta o vuota.
- **Problema:** sul monitor esterno non è possibile impostare una risoluzione maggiore di quella attualmente selezionata.
Soluzione: verificare che le informazioni sul monitor siano corrette. Se necessario, aggiornare il driver del monitor.
- **Problema:** le informazioni visualizzate sono illeggibili o distorte.
Soluzione: assicurarsi quanto segue:
 - Verificare che le informazioni relative al monitor siano corrette e che sia selezionato il tipo di monitor appropriato. Fare riferimento alla soluzione per il problema sopra riportato.
 - Verificare che la velocità di aggiornamento appropriata sia selezionata, procedendo nel modo seguente:
 1. Connettere il video esterno al relativo connettore, quindi collegare il video alla presa elettrica.
 2. Accendere il monitor esterno e il computer.
 3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e procedere nel modo seguente:
 - Per Windows 7: fare clic su **Risoluzione dello schermo**.
 - Per Windows 10: fare clic su **Impostazioni schermo**. Visualizzare la finestra a schermo intero. Fare quindi clic su **Impostazioni schermo avanzate**.

Nota: se il computer non riesce a rilevare il monitor esterno, fare clic sul pulsante **Rileva**.

 4. Fare clic sull'icona per il monitor desiderato (l'icona **Monitor-2** è per il monitor esterno).
 5. Effettuare le seguenti operazioni:
 - Per Windows 7: fare clic su **Impostazioni avanzate**.
 - Per Windows 10: fare clic su **Visualizza proprietà scheda**.
 6. Fare clic sulla scheda **Monitor**.
 7. Selezionare la velocità di aggiornamento schermo corretta.
- **Problema:** vengono visualizzati caratteri non corretti.
Soluzione: accertarsi di aver eseguito la procedura corretta per l'installazione del sistema operativo o del programma. In questo caso, richiedere l'assistenza tecnica per il monitor.

- **Problema:** la funzione Estendi il desktop non funziona.

Soluzione: abilitare la funzione Estendi il desktop procedendo nel modo seguente:

1. Connettere il video esterno al relativo connettore, quindi collegare il video alla presa elettrica.
2. Accendere il monitor esterno e il computer.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul desktop e procedere nel modo seguente:
 - Per Windows 7: fare clic su **Risoluzione dello schermo**.
 - Per Windows 10: fare clic su **Impostazioni schermo**. Visualizzare la finestra a schermo intero. Fare quindi clic su **Impostazioni schermo avanzate**.

Nota: se il computer non riesce a rilevare il monitor esterno, fare clic sul pulsante **Rileva**.

4. Fare clic sull'icona **Monitor-2**.
5. Selezionare **Estendi questi display** per più display.
6. Fare clic sull'icona **Monitor-1** (per il display primario, il display del computer).
7. Impostare la risoluzione per il display primario.
8. Fare clic sull'icona **Monitor-2** (per il monitor esterno).
9. Impostare la risoluzione dello schermo per il display secondario.
10. Impostare la posizione relativa di ciascun monitor trascinandone la relativa icona. È possibile impostare i video in qualsiasi posizione, ma le icone devono toccarsi.
11. Fare clic su **OK** per applicare le modifiche.

- **Problema:** se viene utilizzata la funzione Estendi il desktop, è impossibile impostare una risoluzione più alta o una maggiore frequenza di aggiornamento sul display secondario.

Soluzione: modificare la risoluzione e l'intensità del colore in impostazioni più basse per il display primario. Fare riferimento alla soluzione per il problema sopra riportato.

- **Problema:** la commutazione del display non funziona.

Soluzione: se viene utilizzata la funzione Estendi il desktop, disabilitarla e modificare la posizione di uscita display. Se è in esecuzione una pellicola in DVD o video clip, terminare la riproduzione, chiudere il programma, quindi modificare la posizione di output del display.

- **Problema:** la posizione dello schermo sul monitor esterno non è corretta quando il monitor è impostato su una risoluzione alta.

Soluzione: qualche volta, quando si utilizza una risoluzione alta, come ad esempio 1600x1200, l'immagine viene spostata a destra o a sinistra sullo schermo. Per risolvere il problema, assicurarsi che il monitor esterno supporti la modalità display (la risoluzione e la frequenza di aggiornamento) impostate. In caso contrario, impostare una modalità di visualizzazione supportata dal monitor. Nel caso in cui supporti la modalità di visualizzazione impostata, modificare le impostazioni direttamente nel menu di impostazione del monitor. In genere, il monitor esterno dispone di appositi pulsanti per l'accesso al menu di impostazione. Per i dettagli, consultare la documentazione fornita con il monitor.

Problemi audio

- **Problema:** l'audio Wave o MIDI non viene riprodotto correttamente.

Soluzione: verificare che il dispositivo audio integrato sia stato configurato correttamente.

1. Aprire il Pannello di controllo.
2. Fare clic su **Hardware e suoni**.
3. Fare clic su **Gestione periferiche**. Se è necessario immettere una password o dare la conferma, immettere la password o dare una conferma.
4. Fare doppio clic su **Controller audio, video e giochi**.
5. Verificare che il seguente dispositivo sia stato abilitato e configurato correttamente.

- **Problema:** le registrazioni effettuate mediante il microfono non hanno un volume sufficientemente alto.

Soluzione: assicurarsi che la funzione Preamplificazione microfono sia attivata e impostata procedendo nel modo seguente:

 1. Aprire il Pannello di controllo.
 2. Fare clic su **Hardware e suoni**.
 3. Fare clic su **Suono**.
 4. Fare clic sulla scheda **Registrazione** nella finestra Audio.
 5. Selezionare **Microfono** e fare clic sul pulsante **Proprietà**.
 6. Fare clic sulla scheda **Livelli** e spostare il dispositivo di scorrimento della funzione Preamplificazione microfono verso l'altro.
 7. Fare clic su **OK**.

Nota: per le informazioni dettagliate sul controllo del volume, consultare la Guida di Windows.
- **Problema:** non è possibile spostare l'indicatore di scorrimento per il bilanciamento o volume.

Soluzione: è possibile che l'indicatore di scorrimento sia inattivo. In questo caso, l'impostazione è determinata dall'hardware e non può essere modificata.
- **Problema:** gli indicatori di scorrimento del volume non sono posizionati correttamente quando si utilizzano alcune applicazioni audio.

Soluzione: è normale modificare la posizione degli indicatori di scorrimento quando si utilizzano determinate applicazioni audio. Le applicazioni includono le impostazioni nella finestra Mixer volume e sono consentite per modificare le relative impostazioni. Un esempio è rappresentato da Windows Media Player. Di solito, l'applicazione dispone di indicatori di scorrimento disponibili per controllare l'audio del programma.
- **Problema:** l'indicatore di scorrimento di bilanciamento non disattiva completamente il volume di un canale.

Soluzione: il controllo viene designato per compensare le differenze minori nel bilanciamento e non disattiva completamente il volume di un canale.
- **Problema:** non è presente alcun controllo del volume per l'audio MIDI nella finestra Mixer volume.

Soluzione: utilizzare il controllo del volume dell'hardware. Si verifica tale condizione poiché il software del sintetizzatore integrato non supporta il controllo.
- **Problema:** il suono non può essere disattivato anche se si imposta il controllo principale del volume al minimo.

Soluzione: è possibile che si senta ancora il suono nonostante si sia impostato il controllo principale del volume al minimo. Per disattivare completamente l'audio, selezionare **Disattiva altoparlanti** nel controllo principale del volume.
- **Problema:** quando si collegano le cuffie al computer durante la riproduzione del suono, un altoparlante non produce suoni.

Soluzione: una volta che le cuffie sono state collegate, il flusso viene automaticamente reindirizzato. Se si desidera ascoltare il suono dagli altoparlanti di nuovo, accertarsi di impostare gli altoparlanti come periferica predefinita. Per informazioni, fare riferimento al sistema informativo della guida di Realtek HD Audio Manager.

Problemi relativi al lettore di impronte digitali

- **Problema:** la superficie del lettore è sporca, macchiata o bagnata.
Soluzione: pulire la superficie del lettore con un panno morbido, asciutto e pulito.
- **Problema:** il lettore spesso non riesce a registrare o autenticare le impronte digitali.
Soluzione: se la superficie del lettore è sporca, macchiata o bagnata, pulirne delicatamente la superficie con un panno morbido, asciutto e pulito.

Per suggerimenti relativi alla manutenzione del lettore di impronte digitali, consultare la sezione Manutenzione lettore di impronte digitali.

Problemi relativi alla batteria e all'alimentazione

Questo argomento contiene istruzioni sulla risoluzione dei problemi relativi alla batteria e all'alimentazione.

Problemi relativi alla batteria

- **Problema:** la batteria rimovibile non viene caricata completamente nel tempo di ricarica standard quando il computer è spento.
Soluzione: la batteria rimovibile potrebbe essere eccessivamente scarica. Effettuare le seguenti operazioni:
 1. Spegnerne il computer.
 2. Verificare che la batteria eccessivamente scarica si trovi nel computer.
 3. Collegare l'adattatore di alimentazione CA al computer e caricare la batteria.Se è disponibile un carica batterie rapido, utilizzarlo per ricaricare la batteria eccessivamente scarica. Se la batteria rimovibile non si ricarica completamente in 24 ore, utilizzarne una nuova.
- **Problema:** il computer si arresta prima che l'icona di stato della batteria mostri che la batteria è scarica oppure il computer continua a funzionare dopo che l'icona dello stato della batteria ha mostrato che la batteria è scarica.
Soluzione: scaricare e caricare nuovamente la batteria.
- **Problema:** la durata di una batteria carica è breve.
Soluzione: scaricare e caricare nuovamente la batteria. Se la durata della batteria è ancora troppo breve, utilizzare una nuova batteria.
- **Problema:** il computer non funziona con una batteria completamente carica.
Soluzione: potrebbe essere attivata il dispositivo di protezione da sovraccarico della batteria. Spegnerne il computer per un minuto per reimpostare la periferica, quindi accendere nuovamente il computer.
- **Problema:** non è possibile caricare la batteria.
Soluzione: non è possibile caricare la batteria quando è troppo calda. Se la batteria si riscalda, rimuoverla dal computer e lasciare che si raffreddi fino a temperatura ambiente. Una volta raffreddata, reinstallarla e ricaricare la batteria. Se non è ancora possibile caricarla, richiedere l'assistenza tecnica.

Problema relativo all'adattatore di alimentazione CA

Problema: l'adattatore di alimentazione CA è collegato al computer e alla presa elettrica funzionante, ma l'icona dell'adattatore di alimentazione (presa di alimentazione) non è visualizzata nell'area di notifica di Windows. Inoltre l'indicatore di alimentazione CA non lampeggia.

Soluzione: verificare quanto segue:

1. Accertarsi che il collegamento dell'adattatore di alimentazione CA sia corretto. Per istruzioni relative al collegamento dell'adattatore di alimentazione CA, consultare la *Guida di configurazione e in materia di sicurezza e garanzia* fornita con il prodotto.
2. Se il collegamento dell'adattatore di alimentazione CA è corretto, spegnere il computer, scollegare l'adattatore di alimentazione CA e rimuovere la batteria principale.
3. Reinstallare la batteria e ricollegare l'adattatore di alimentazione CA, quindi accendere il computer.
4. Se l'icona dell'adattatore di alimentazione non viene ancora visualizzata nell'area di notifica di Windows, richiedere l'assistenza per l'adattatore di alimentazione CA e il computer.

Problemi di alimentazione

Stampare queste istruzioni adesso e mantenerle vicino al computer per successivi riferimenti.

Se il computer non riceve alimentazione, verificare le seguenti voci:

1. Verificare il pulsante di accensione. Il pulsante di accensione è illuminato quando il computer è acceso.
2. Verificare tutte le connessioni di alimentazione. Rimuovere gli eventuali nastri di alimentazione e limitatori di sovratensione per collegare l'adattatore di alimentazione CA direttamente alla presa elettrica.
3. Ispezionare l'adattatore di alimentazione CA. Verificare che non siano presenti danni fisici e assicurarsi che il cavo di alimentazione sia collegato saldamente al corpo dell'adattatore e al computer.
4. Verificare che la fonte di alimentazione CA funzioni collegando un altro dispositivo alla presa elettrica.

Se il computer non funziona con l'alimentazione della batteria, verificare le seguenti voci:

1. Rimuovere e reinstallare la batteria per verificare che sia collegata correttamente.
2. Se la batteria non fornisce più l'alimentazione, collegare l'adattatore di alimentazione CA per ricaricare la batteria.
3. Se la batteria è carica ma il computer non funziona, sostituire la batteria con una nuova.

Problema relativo al pulsante di alimentazione

Problema: il sistema si blocca e non è possibile spegnere il computer.

Soluzione: spegnere il computer tenendo premuto il pulsante di accensione per 4 o più secondi. Se il computer non viene ancora ripristinato, rimuovere l'adattatore di alimentazione CA e la batteria.

Problemi relativi al riavvio

Stampare queste istruzioni adesso e disporle per successivi riferimenti.

Se viene visualizzato un messaggio di errore prima che sia caricato il sistema operativo, seguire le azioni correttive appropriate per i messaggi di errore del POST (Power-On Self-Test).

Se viene visualizzato un messaggio di errore quando il sistema operativo sta caricando la configurazione del desktop, una volta completate le procedure POST, verificare le voci di seguito riportate:

1. Visitare il sito Web dell'assistenza Lenovo all'indirizzo <http://www.lenovo.com/support> e cercare il messaggio di errore.
2. Visitare la home page del sito Web Microsoft Knowledge Base all'indirizzo <http://support.microsoft.com/> e ricercare il messaggio di errore.

Problemi relativi alle modalità Sospensione e Ibernazione

- **Problema:** il computer entra inaspettatamente in modalità Sospensione.

Soluzione: se il microprocessore raggiunge una temperatura troppo elevata, il computer entra automaticamente in modalità Sospensione per consentire il raffreddamento e proteggere il microprocessore e altri componenti interni. Verificare le impostazioni per la modalità Sospensione.

- **Problema:** il computer entra in modalità Sospensione immediatamente dopo il POST (Power-On Self-Test).

Soluzione: verificare che:

- La batteria sia carica.
- La temperatura sia compresa nell'intervallo consentito. Fare riferimento alla sezione "Ambiente operativo" a pagina 13.

Se la batteria è carica e la temperatura è nei parametri specificati, rivolgersi all'assistenza.

- **Problema:** si verifica un errore critico per batteria scarica e il computer si spegne immediatamente.

Soluzione: la batteria si sta scaricando. Collegare l'adattatore di alimentazione CA a una presa elettrica e collegare l'adattatore di alimentazione CA al computer o sostituire la batteria con una carica.

- **Problema:** il monitor del computer rimane vuoto dopo avere premuto Fn per uscire dalla modalità Sospensione.

Soluzione: controllare se un monitor esterno è stato scollegato o spento mentre il computer era in modalità Sospensione. Se il video esterno è stato scollegato o spento, collegarlo o accenderlo prima di ripristinare il computer dalla modalità Sospensione. Se viene ripristinato il normale funzionamento dalla modalità Sospensione senza collegare o accendere un monitor esterno e il display del computer rimane vuoto, premere il tasto di commutazione della modalità di visualizzazione  per attivare il display del computer.

- **Problema:** il computer non riprende il normale funzionamento dalla modalità Sospensione oppure l'indicatore di stato del sistema lampeggia lentamente e il computer non funziona.

Soluzione: se il sistema non riprende il normale funzionamento dalla modalità Sospensione, è possibile che sia entrato automaticamente in modalità Sospensione o Ibernazione perché la batteria è scarica. Controllare l'indicatore di stato del sistema.

- Se l'indicatore di stato del sistema lampeggia lentamente, il computer è in modalità Sospensione. Collegare l'adattatore di alimentazione CA al computer, quindi premere il tasto Fn.
- Se l'indicatore di stato del sistema è spento, il computer è in stato di spegnimento o in modalità Ibernazione. Collegare l'adattatore di alimentazione CA al computer, quindi premere il pulsante di alimentazione per ripristinare il funzionamento.

Se il sistema non esce dalla modalità Sospensione, è possibile che non risponda e che non sia possibile spegnerlo. In tal caso, è necessario ripristinare il computer. I dati non salvati potrebbero essere persi. Per riavviare il computer, tenere premuto il pulsante di alimentazione per 4 o più secondi. Se il sistema non viene ancora ripristinato, rimuovere l'adattatore di alimentazione CA e la batteria.

- **Problema:** il computer non entra in modalità Sospensione o Ibernazione.

Soluzione: controllare che non sia stata selezionata un'opzione che impedisce al computer di entrare in modalità Sospensione o Ibernazione.

Se il computer tenta di entrare in modalità Sospensione, ma la richiesta non viene accettata, il dispositivo collegato al connettore USB potrebbe essere stato disabilitato. In questo caso, effettuare lo scollegamento ed il collegamento a sistema acceso del dispositivo USB.

- **Problema:** la batteria si scarica lentamente quando il computer è in modalità Ibernazione.

Soluzione: se è abilitata la funzione di riattivazione, il computer consuma una quantità ridotta di energia. Questo non è un difetto. Per i dettagli, fare riferimento alla sezione "Modalità risparmio energia" a pagina 33.

Problemi relativi alle unità e ad altri dispositivi di memorizzazione

In questa sezione sono inclusi i problemi relativi all'unità di memorizzazione.

Problemi relativi all'unità di memorizzazione

- **Problema:** l'unità di memorizzazione emette uno strano rumore intermittente.

Soluzione: il rumore può essere emesso:

- Quando l'unità di memorizzazione comincia o termina l'accesso ai dati.
- Quando si trasporta l'unità di memorizzazione.
- Quando si trasporta il computer.

Questa è una caratteristica normale delle unità di memorizzazione e non è un difetto.

- **Problema:** l'unità di memorizzazione non funziona.

Soluzione: nel menu **Startup** di ThinkPad Setup, verificare che l'unità di memorizzazione sia inclusa nell'elenco **Boot priority order**. Se l'unità disco fisso non è compresa nell'elenco **Excluded from boot order**, viene disabilitata. Selezionare la relativa voce nell'elenco e premere il tasto MAIUSC+1 per spostarlo di nuovo all'elenco **Boot priority order**.

- **Problema:** dopo l'impostazione della password del disco fisso sull'unità di memorizzazione del computer, è stata spostata l'unità in un altro computer. A questo punto non è possibile sbloccare la password del disco fisso.

Soluzione: il computer supporta un algoritmo di password migliorato. I computer più vecchi potrebbero non supportare tale funzione di sicurezza.

Problema relativo all'unità SSD

Problema: quando si comprimono file o cartelle mediante la funzione di compressione dati di Windows, poi si decomprimono, il processo di scrittura o di lettura su file o cartelle è lento.

Soluzione: applicare lo strumento di deframmentazione disco di Windows per accedere più rapidamente ai dati.

Problema relativo al software

Problema: l'applicazione non viene eseguita correttamente.

Soluzione: assicurarsi che il problema non sia causato dall'applicazione.

Verificare che il computer disponga dello spazio di memoria minimo richiesto per eseguire l'applicazione. Consultare i manuali forniti con l'applicazione.

Verificare che:

- L'applicazione viene progettata per funzionare con il sistema operativo.
- Verificare che le altre applicazioni siano state installate correttamente.
- Verificare che siano installati i driver di dispositivo necessari.
- Verificare che l'applicazione funzioni se eseguita su un altro computer.

Se viene visualizzato un messaggio di errore quando si utilizza l'applicazione, consultare i manuali forniti con l'applicazione stessa.

Se l'applicazione non viene ancora eseguita correttamente, rivolgersi al proprio fornitore o rappresentante dell'assistenza per richiedere aiuto.

Problemi relativi alle porte e ai connettori

Di seguito sono riportati i problemi più frequenti relativi a porte e connettori.

Problema relativo all'USB

Problema: un dispositivo collegato al connettore USB non funziona.

Soluzione: aprire la finestra Gestione dispositivi. Assicurarsi che la configurazione del dispositivo USB sia corretta, oltre all'assegnazione delle risorse del computer e l'installazione del driver di dispositivo. Per aprire la finestra Gestione dispositivi, accedere al Pannello di controllo e fare clic su **Hardware e suoni** → **Gestione dispositivi**. Se è necessario immettere una password o dare la conferma, immettere la password o dare una conferma.

Fare riferimento a "Diagnostica dei problemi" a pagina 97 ed eseguire un test di diagnostica del connettore USB.

Docking station

Problema: il computer non si avvia quando si tenta di accenderlo e non risponde quando si prova a ripristinare il normale funzionamento.

Soluzione: assicurarsi quanto segue:

- L'adattatore di alimentazione CA è collegato alla stazione di espansione.
- Il computer è collegato saldamente alla stazione di espansione.

Capitolo 9. Panoramica del ripristino

Questo capitolo fornisce informazioni sulle soluzioni di ripristino.

- "Panoramica del ripristino per il sistema operativo Windows 7" a pagina 115
- "Panoramica del ripristino per il sistema operativo Windows 10" a pagina 120

Panoramica del ripristino per il sistema operativo Windows 7

Questa sezione fornisce informazioni sulle soluzioni di ripristino fornite da Lenovo nel sistema operativo Windows 7.

Note:

- Esistono vari metodi tra cui scegliere per eseguire un ripristino nel caso di un problema correlato al software o all'hardware. Alcuni metodi variano in base al tipo di sistema operativo a disposizione.
- Il prodotto sui supporti di ripristino può essere utilizzato soltanto per i seguenti scopi:
 - Ripristinare il prodotto preinstallato sul computer
 - Reinstallare il prodotto
 - Modificare il prodotto utilizzando i file aggiuntivi

Per evitare eventuali danni alle prestazioni o comportamenti non previsti che potrebbero essere causati dalla nuova tecnologia dell'unità di memorizzazione, si consiglia di utilizzare uno dei seguenti programmi software di backup:

- Rescue and Recovery 4.52 o versione successiva
- Acronis True Image 2010 o versioni successive
- Paragon Backup & Recovery 10 Suit o versioni successive, Paragon Backup & Recovery 10 Home o versioni successive

Creazione e utilizzo di un supporto di ripristino

È possibile utilizzare i supporti di ripristino per ripristinare le impostazioni predefinite originali dell'unità di memorizzazione. Tali supporti sono utili se si trasferisce il computer in un'altra area, se si vende il computer, se si ricicla o se si ripristina il funzionamento dopo che tutti gli altri metodi di ripristino hanno avuto esito negativo. Come misura precauzionale, si consiglia di creare al più presto i supporti di ripristino.

Nota: le operazioni di ripristino che è possibile eseguire con i supporti di ripristino variano in base al sistema operativo da cui sono stati creati. I supporti di ripristino potrebbero contenere un supporto di avvio e un supporto dati. La licenza Microsoft Windows consente di creare un solo supporto di dati, quindi è importante riporre i supporti di ripristino in un luogo sicuro dopo averli creati.

Creazione di supporti di ripristino

Questa sezione fornisce istruzioni su come creare un supporto di ripristino.

È possibile creare un supporto di ripristino utilizzando i dischi o i dispositivi di memorizzazione USB esterni. Per creare supporti di ripristino, è necessario un disco o un dispositivo di archiviazione USB con almeno 16 GB di memoria. La capacità USB o del disco richiesta dipende dalle dimensioni dell'immagine di ripristino.

Attenzione: La creazione di supporti di ripristino determinerà l'eliminazione di tutti i dati memorizzati sul disco o sul dispositivo di archiviazione USB. Per evitare la perdita di dati, eseguire una copia di backup di tutti i dati da conservare.

Per creare i supporti di ripristino, fare clic su **Start → Tutti i programmi → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Factory Recovery Disks**. Quindi, attenersi alle istruzioni visualizzate.

Utilizzo di supporti di ripristino

In questa sezione sono riportate le istruzioni su come utilizzare i supporti di ripristino su sistemi operativi differenti.

- È possibile utilizzare i supporti di ripristino per ripristinare le impostazioni predefinite originali del computer. È possibile utilizzare i supporti di ripristino per collocare il computer in uno stato operativo dopo che tutti gli altri metodi di ripristino hanno avuto esito negativo.

Attenzione: Quando si utilizzano i supporti di ripristino per ripristinare le impostazioni predefinite originali del computer, tutti i file attualmente presenti sull'unità di memorizzazione saranno eliminati e sostituiti dalle suddette impostazioni.

Per utilizzare i supporti di ripristino, procedere nel modo seguente:

1. In base al tipo di supporto di ripristino, collegare il supporto di avvio (chiave di memoria o altro dispositivo di memorizzazione USB) al proprio computer o inserire il disco di avvio nell'unità ottica esterna.
2. Durante l'accensione del computer, premere e rilasciare ripetutamente il tasto F12. Quando viene visualizzata la finestra Boot Menu, rilasciare il tasto F12.
3. Selezionare il dispositivo di avvio desiderato e premere Invio. Viene avviato il processo di ripristino.
4. Per completare l'operazione, attenersi alle istruzioni sullo schermo.

Note:

1. Dopo aver ripristinato le impostazioni predefinite originali del computer, potrebbe essere necessario reinstallare alcuni driver di dispositivo. Vedere "Reinstallazione dei programmi e dei driver di dispositivo preinstallati" a pagina 119.
2. Alcuni computer vengono forniti con Microsoft Office o Microsoft Works preinstallati. Se è necessario ripristinare o reinstallare i programmi Microsoft Office o Microsoft Works, utilizzare il *CD di Microsoft Office* o il *CD di Microsoft Works*. Questi dischi vengono forniti solo con computer su cui sono preinstallati Microsoft Office o Microsoft Works.

Esecuzione di operazioni di ripristino e di backup

Il programma Rescue and Recovery consente di eseguire un backup dell'intero contenuto dell'unità di memorizzazione, inclusi il sistema operativo, i file di dati, i programmi software e le impostazioni personali. È possibile designare la posizione in cui vengono memorizzate le copie di backup di Rescue and Recovery:

- In un'area protetta dell'unità di memorizzazione
- Su un'unità disco fisso USB esterna collegata
- Su un'unità di rete
- Su dischi registrabili (per questa opzione è richiesta un'unità ottica registrabile)

Al termine del backup del contenuto dell'unità di memorizzazione, è possibile ripristinare l'intero contenuto, solo i file selezionati o soltanto le applicazioni e il sistema operativo Windows.

Esecuzione di un'operazione di backup

Questa sezione fornisce istruzioni su come eseguire un'operazione di backup tramite il programma Rescue and Recovery.

1. Dal desktop di Windows, fare clic su **Start → Tutti i programmi → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Enhanced Backup and Restore**. Viene visualizzato il programma Rescue and Recovery.
2. Nella finestra principale di Rescue and Recovery, fare clic sulla freccia **Avvia Rescue and Recovery avanzato**.
3. Fare clic su **Backup unità disco fisso** per selezionare le opzioni dell'operazione di backup. Attenersi quindi alle istruzioni sullo schermo per completare l'operazione di backup.

Esecuzione di un'operazione di ripristino

Questa sezione fornisce istruzioni su come eseguire un'operazione di ripristino tramite il programma Rescue and Recovery.

1. Dal desktop di Windows, fare clic su **Start → Tutti i programmi → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Enhanced Backup and Restore**. Viene visualizzato il programma Rescue and Recovery.
2. Nella finestra principale di Rescue and Recovery, fare clic sulla freccia **Avvia Rescue and Recovery avanzato**.
3. Fare clic sull'icona **Ripristina il sistema da un backup**.
4. Attenersi alle istruzioni sullo schermo per completare l'operazione di ripristino.

Utilizzo dell'area di lavoro Rescue and Recovery

L'area di lavoro Rescue and Recovery si trova in un'area protetta e nascosta dell'unità di memorizzazione che opera indipendentemente dal sistema operativo Windows. Ciò consente di eseguire operazioni di ripristino anche se non è possibile avviare il sistema operativo Windows. È possibile eseguire le operazioni di seguito riportate dall'area di Rescue and Recovery:

- **Ripristinare i file dall'unità di memorizzazione o da un backup**

L'area di lavoro Rescue and Recovery consente di individuare i file sull'unità di memorizzazione e di trasferirli su un'unità di rete o su altri supporti registrabili, ad esempio un dispositivo USB o un disco. Questa soluzione è disponibile anche se non è stato eseguito un backup dei file o se sono state effettuate modifiche ai file dall'ultima operazione di backup. Inoltre, è possibile salvare singoli file da un backup di Rescue and Recovery situato sull'unità di memorizzazione locale, su un dispositivo USB o un'unità di rete.

- **Ripristinare l'unità di memorizzazione da un backup di Rescue and Recovery**

Se è stata eseguita un'operazione di backup dell'unità di memorizzazione tramite il programma Rescue and Recovery, è possibile ripristinare l'unità di memorizzazione da un backup di Rescue and Recovery anche se non è possibile avviare il sistema operativo Windows.

- **Ripristinare le impostazioni predefinite originali dell'unità di memorizzazione**

L'area di lavoro di Rescue and Recovery consente di ripristinare le impostazioni predefinite originali dell'intero contenuto dell'unità di memorizzazione. Se l'unità di memorizzazione dispone di più partizioni, è possibile ripristinare le impostazioni predefinite originali sulla partizione C: lasciando intatte le altre partizioni. Poiché l'area di lavoro Rescue and Recovery funziona indipendentemente dal sistema operativo Windows, è possibile ripristinare le impostazioni predefinite originali anche se non si riesce ad avviare il suddetto sistema operativo.

Attenzione: se si ripristina l'unità di memorizzazione da un backup di Rescue and Recovery o si ripristinano le impostazioni predefinite originali di tale unità, tutti i file che si trovano sulla partizione principale (in genere C:) verranno eliminati durante il processo di ripristino. Si consiglia di effettuare delle copie dei file importanti. Se non è possibile avviare il sistema operativo Windows, utilizzare la funzione di ripristino dei file dell'area di lavoro Rescue and Recovery per copiare i file dall'unità di memorizzazione su altri supporti.

Per avviare l'area di lavoro Rescue and Recovery, procedere nel modo seguente:

1. Verificare che il computer sia spento.
2. Durante l'accensione del computer, premere e rilasciare ripetutamente il tasto F11. Quando viene emesso un segnale acustico o viene visualizzato un logo sullo schermo, rilasciare il tasto F11.
3. Se è stata impostata una password per Rescue and Recovery, immetterla quando viene richiesto. Dopo un breve intervallo viene aperta l'area di lavoro di Rescue and Recovery.

Nota: se l'area di lavoro Rescue and Recovery non si apre, vedere "Risoluzione dei problemi di ripristino" a pagina 120.

4. Procedere nel modo seguente:
 - Per ripristinare i file dall'unità di memorizzazione o da un backup, fare clic su **Ripristina file** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.
 - Per ripristinare l'unità di memorizzazione da un backup di Rescue and Recovery o per ripristinare le impostazioni predefinite originali di tale unità, fare clic su **Ripristina il sistema** e seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Per informazioni sulle funzioni dell'area di lavoro Rescue and Recovery, fare clic su **Guida**.

Note:

1. Al termine del ripristino delle impostazioni predefinite originali dell'unità di memorizzazione potrebbe essere necessario reinstallare alcuni driver di dispositivo. Vedere "Reinstallazione dei programmi e dei driver di dispositivo preinstallati" a pagina 119.
2. Alcuni computer vengono forniti con Microsoft Office o Microsoft Works preinstallati. Se è necessario ripristinare o reinstallare i programmi Microsoft Office o Microsoft Works, utilizzare il *CD di Microsoft Office* o il *CD di Microsoft Works*. Questi dischi vengono forniti solo con computer su cui sono preinstallati Microsoft Office o Microsoft Works.

Creazione e utilizzo di un supporto di salvataggio

Con l'ausilio di un supporto di salvataggio, ad esempio un'unità disco fisso USB o un disco, è possibile ripristinare il computer da errori che impediscono di accedere all'area di lavoro Rescue and Recovery dell'unità di memorizzazione.

Note:

1. Le operazioni di ripristino che è possibile eseguire con un supporto di salvataggio variano in base al sistema operativo.
2. È possibile avviare il disco di salvataggio in tutti i tipi di unità ottiche.

Creazione di un supporto di salvataggio

Questa sezione fornisce istruzioni su come creare un supporto di salvataggio.

1. Dal desktop di Windows, fare clic su **Start → Tutti i programmi → Lenovo PC Experience → Lenovo Tools → Enhanced Backup and Restore**. Viene visualizzato il programma Rescue and Recovery.
2. Nella finestra principale di Rescue and Recovery, fare clic sulla freccia **Avvia Rescue and Recovery avanzato**.
3. Fare clic sull'icona **Crea supporti di ripristino**. Si apre la finestra Crea supporti Rescue and Recovery.
4. Nell'area **Rescue Media**, selezionare il tipo di supporto di salvataggio che si desidera creare. È possibile creare un supporto di salvataggio utilizzando un disco o un'unità disco fisso USB.
5. Fare clic su **OK** e attenersi alle istruzioni sullo schermo per creare un supporto di salvataggio.

Utilizzo di un supporto di salvataggio

Questa sezione fornisce istruzioni su come utilizzare il supporto di salvataggio creato.

- Se si è creato un supporto di salvataggio tramite un disco, attenersi alle seguenti istruzioni per utilizzare il supporto di salvataggio:
 1. Spegnerne il computer.
 2. Durante l'accensione del computer, premere e rilasciare ripetutamente il tasto F12. Quando viene visualizzata la finestra Boot Menu, rilasciare il tasto F12.
 3. Nella finestra Boot Menu, selezionare l'unità ottica esterna desiderata come primo dispositivo di avvio. Inserire quindi il disco di salvataggio nell'unità ottica e premere Invio. Il supporto di ripristino viene avviato.
- Se si è creato un supporto di salvataggio tramite un'unità disco fisso USB, attenersi alle seguenti istruzioni per utilizzare il supporto di salvataggio:
 1. Collegare l'unità disco fisso USB a uno dei connettori USB sul computer.
 2. Durante l'accensione del computer, premere e rilasciare ripetutamente il tasto F12. Quando viene visualizzata la finestra Boot Menu, rilasciare il tasto F12.
 3. Nella finestra Boot Menu, selezionare l'unità disco fisso USB come primo dispositivo di avvio e premere Invio. Il supporto di ripristino viene avviato.

All'avvio del suddetto supporto, si apre l'area di lavoro Rescue and Recovery. Nell'area di lavoro Rescue and Recovery è disponibile la guida per ciascuna funzione. Seguire le istruzioni per completare il processo di ripristino.

Reinstallazione dei programmi e dei driver di dispositivo preinstallati

È possibile reinstallare i driver di dispositivo e i programmi preinstallati selezionati.

Reinstallazione dei programmi preinstallati

Per reinstallare alcuni programmi applicativi preinstallati, procedere come segue:

1. Accendere il computer.
2. Accedere alla directory C:\SWTOOLS.
3. Aprire la cartella APPS. La cartella contiene diverse cartelle secondarie relative alle varie applicazioni preinstallate.
4. Aprire la cartella secondaria dell'applicazione che si desidera reinstallare.
5. Fare doppio clic su **Setup**, quindi seguire le procedure visualizzate per reinstallare l'applicazione.

Reinstallazione dei driver di dispositivo preinstallati

Attenzione: quando si installano i driver di periferica, viene modificata la configurazione corrente del computer. Reinstallare i driver di dispositivo solo quando è necessario per correggere un errore relativo al computer.

Per reinstallare un driver per un dispositivo preinstallato, effettuare le operazioni riportate di seguito:

1. Accendere il computer.
2. Accedere alla directory C:\SWTOOLS.
3. Aprire la cartella DRIVERS. La cartella contiene diverse cartelle secondarie relative ai vari dispositivi installati nel computer (ad esempio, AUDIO e VIDEO).
4. Aprire la cartella secondaria del dispositivo.
5. Reinstallare il driver di dispositivo con uno dei seguenti metodi:

- Nella cartella secondaria del dispositivo, ricercare un file di testo (un file con estensione .txt). Il file di testo contiene le informazioni relative alla reinstallazione del driver di dispositivo.
- Se la cartella relativa al dispositivo contiene un file di informazioni sulla configurazione (con estensione .inf), è possibile utilizzare il programma Installazione guidata hardware (disponibile nel Pannello di controllo di Windows) per reinstallare il driver di dispositivo. Non tutti i driver di dispositivo possono essere reinstallati utilizzando questo programma. Nel programma Installazione guidata hardware, quando viene richiesto il driver di dispositivo che si desidera installare, fare clic su **Disco driver** e su **Sfoggia**. Quindi, selezionare il file del driver di dispositivo nella cartella secondaria dei dispositivi.
- Nella sottocartella del dispositivo, ricercare il file eseguibile (un file con estensione .exe). Fare doppio clic sul file, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Attenzione: se sono necessari driver di dispositivo aggiornati per il computer, non scaricarli dal sito Web di Windows Update. Richiederli a Lenovo. Per ulteriori informazioni, vedere "Verifica della presenza dei driver di dispositivo aggiornati" a pagina 92.

Risoluzione dei problemi di ripristino

Se non è possibile accedere all'area di lavoro Rescue and Recovery oppure all'ambiente Windows, effettuare una delle seguenti operazioni:

- Utilizzare un supporto di ripristino per avviare l'area di lavoro Rescue and Recovery. Vedere "Creazione e utilizzo di un supporto di salvataggio" a pagina 118.
- Se tutti gli altri metodi di ripristino hanno avuto esito negativo ed è necessario ripristinare le impostazioni predefinite originali dell'unità di memorizzazione, utilizzare i supporti di ripristino. Vedere "Creazione e utilizzo di un supporto di ripristino" a pagina 115.

Nota: se non è possibile accedere all'area di lavoro Rescue and Recovery o all'ambiente Windows da un supporto di salvataggio o da supporti di ripristino, ciò potrebbe essere dovuto al fatto che il dispositivo di salvataggio (un'unità di memorizzazione interna, un disco, un'unità disco fisso USB o altri dispositivi esterni) non è impostato come primo dispositivo di avvio nella sequenza di periferiche di avvio. È innanzitutto necessario verificare che il dispositivo di ripristino sia impostato come primo dispositivo di avvio nella sequenza di dispositivi di avvio del programma ThinkPad Setup. Per informazioni dettagliate su come modificare in modo permanente o temporaneo la sequenza di periferiche di avvio, consultare la sezione "Menu Startup" a pagina 86.

È importante creare quanto prima un supporto di salvataggio e un serie di supporti di ripristino e riporli in un luogo sicuro per un uso futuro.

Panoramica del ripristino per il sistema operativo Windows 10

I programmi di ripristino di Windows consentono di reimpostare il computer o di utilizzare le opzioni avanzate di avvio.

Si consiglia di creare al più presto un'unità USB di ripristino. Conservare l'unità USB di ripristino come backup o sostituzione per i programmi di ripristino di Windows.

Per ulteriori informazioni, vedere "Creazione e utilizzo di un'unità USB di ripristino" a pagina 121.

Reimpostazione del computer

Se le prestazioni del computer non sono soddisfacenti, è possibile reimpostarlo. Durante il processo di reimpostazione, è possibile scegliere se conservare i file o rimuoverli e quindi procedere alla reinstallazione del sistema operativo Windows.

Per reimpostare il computer, procedere nel modo seguente:

Nota: gli elementi di interfaccia grafica (GUI) del sistema operativo possono essere modificati senza preavviso.

1. Aprire il menu Start, quindi fare clic su **Impostazioni**. Se **Impostazioni** non è visualizzato, fare clic su **Tutte le app** per visualizzare tutti i programmi, quindi fare clic su **Impostazioni** → **Aggiornamento e sicurezza** → **Ripristino**.
2. Nella sezione **Reimposta il PC**, fare clic su **Operazioni preliminari**.
3. Seguire le istruzioni visualizzate per reimpostare il computer.

Utilizzo delle opzioni avanzate di avvio

Con le opzioni avanzate di avvio, è possibile modificare le impostazioni del firmware del computer, modificare le impostazioni di avvio del sistema operativo Windows, avviare il computer da un dispositivo esterno o ripristinare il sistema operativo Windows da un'immagine del sistema.

Per utilizzare le opzioni avanzate di avvio, procedere nel modo seguente:

Nota: gli elementi di interfaccia grafica (GUI) del sistema operativo possono essere modificati senza preavviso.

1. Aprire il menu Start, quindi fare clic su **Impostazioni**. Se **Impostazioni** non è visualizzato, fare clic su **Tutte le app** per visualizzare tutti i programmi, quindi fare clic su **Impostazioni** → **Aggiornamento e sicurezza** → **Ripristino**.
2. Nella sezione **Avvio avanzato**, fare clic su **Riavvia adesso** → **Risoluzione dei problemi** → **Opzioni avanzate**.
3. Selezionare l'opzione di avvio desiderata, quindi seguire le istruzioni visualizzate.

Ripristino del sistema operativo in caso di mancato avvio di Windows 10

L'ambiente di ripristino di Windows del computer è in grado di funzionare indipendentemente dal sistema operativo Windows 10. Ciò consente di eseguire ripristinare il sistema operativo anche se non è possibile avviare il sistema operativo Windows 10.

Dopo due tentativi di avvio non riusciti consecutivi, l'ambiente di ripristino di Windows si avvia automaticamente. È quindi possibile scegliere le opzioni di ripristino seguendo le istruzioni visualizzate.

Nota: accertarsi che il computer sia collegato all'alimentazione CA durante il processo di ripristino.

Creazione e utilizzo di un'unità USB di ripristino

È possibile creare un'unità USB di ripristino come backup per i programmi di ripristino di Windows. Con l'unità USB di ripristino, è possibile risolvere eventuali problemi anche se i programmi di ripristino di Windows preinstallati sono stati danneggiati.

Creazione di un'unità USB di ripristino

L'unità USB da utilizzare per creare l'unità USB di ripristino deve essere di almeno 16 GB di memoria. La capacità USB effettiva richiesta dipende dalle dimensioni dell'immagine di ripristino.

Attenzione: il processo di creazione elimina eventuali dati memorizzati nell'unità USB. Per evitare la perdita di dati, eseguire una copia di backup di tutti i dati da conservare.

Per creare un'unità USB di ripristino, procedere nel modo seguente:

Nota: assicurarsi che il computer sia collegato all'alimentazione CA durante il processo.

1. Collegare un'unità USB adeguata (almeno 16 GB di memoria).

2. Digitare **ripristino** nella casella di ricerca nella barra delle applicazioni. Fare quindi clic su **Crea un'unità di ripristino**.
3. Fare clic su **Sì** nella finestra Controllo account utente per consentire l'avvio del programma Recovery Media Creator.
4. Nella finestra Unità di ripristino, seguire le istruzioni visualizzate per creare un'unità USB di ripristino.

Utilizzo dell'unità USB di ripristino

Se non è possibile avviare il computer, fare riferimento alle informazioni corrispondenti nell'argomento "Risoluzione dei problemi" a pagina 97 per tentare di risolvere autonomamente il problema. Se non è ancora possibile avviare il computer, utilizzare l'unità USB di ripristino per ripristinare il computer.

Per utilizzare un'unità USB di ripristino, procedere nel modo seguente:

Nota: accertarsi che il computer sia collegato all'alimentazione CA.

1. Collegare l'unità USB di ripristino al computer.
2. Accendere o riavviare il computer. Prima che venga avviato il sistema operativo Windows, premere ripetutamente il tasto F12. Viene visualizzata la finestra Boot Menu.
3. Selezionare l'unità USB di ripristino come dispositivo di avvio.
4. Selezionare un layout della tastiera preferito.
5. Fare clic su **Risoluzione dei problemi** per visualizzare le soluzioni di ripristino opzionali.
6. Selezionare una soluzione di ripristino corrispondente in base alla situazione. Attenersi quindi alle istruzioni visualizzate per completare il processo.

Capitolo 10. Sostituzione dei dispositivi

Questo capitolo fornisce istruzioni per l'installazione o la sostituzione dell'hardware per il computer.

- "Prevenzione dei danni provocati dalle cariche elettrostatiche" a pagina 123
- "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123
- "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124
- "Installazione o sostituzione della scheda micro SIM" a pagina 125
- "Sostituzione della tastiera" a pagina 127
- "Sostituzione dell'assieme del coperchio di base" a pagina 132
- "Sostituzione di un modulo di memoria" a pagina 134
- "Sostituzione dell'unità di memorizzazione interna" a pagina 136
- "Sostituzione della batteria in formato moneta" a pagina 140
- "Sostituzione dell'assieme dei cavi di ingresso CC" a pagina 142
- "Sostituzione della scheda WWAN" a pagina 144

Prevenzione dei danni provocati dalle cariche elettrostatiche

Le cariche elettrostatiche, sebbene innocue, potrebbero danneggiare parti aggiuntive e componenti del computer. Una gestione inadeguata delle parti sensibili a tali cariche potrebbe causare danni. Quando si disimballa una parte aggiuntiva o una CRU, non aprire l'involucro antistatico contenente la parte finché le istruzioni non richiedono di installarla.

Quando si gestiscono parti aggiuntive o CRU o si esegue un'attività nel computer, prendere le seguenti precauzioni per evitare i danni provocati dalle cariche elettrostatiche:

- Limitare i movimenti, poiché possono causare la formazione di elettricità statica.
- Maneggiare sempre i componenti con molta cura. Maneggiare adattatori, moduli di memoria e altre schede di circuito afferrandoli per i bordi. Non toccare mai i circuiti scoperti.
- Evitare che altri tocchino i componenti.
- Quando si installa una parte sensibile alle cariche elettrostatiche o una CRU, toccare l'involucro antistatico contenente la parte con un coperchio dello slot di espansione in metallo o un'altra superficie in metallo non verniciata sul computer per almeno due secondi. In questo modo si riducono le cariche elettrostatiche nella confezione e nel corpo.
- Quando possibile, rimuovere la parte sensibile all'elettricità statica dall'involucro antistatico e installarla senza riporla su altre superfici. Nel caso in cui ciò non sia possibile, collocare l'involucro antistatico su una superficie liscia e piana e posizionare la parte su tale superficie.
- Non collocare la parte sul coperchio del computer o su altre superfici di metallo.

Disabilitazione della batteria integrata

Prima di sostituire eventuali componenti hardware, verificare che la batteria integrata sia stata disabilitata.

Per Windows 10, disabilitare l'avvio rapido prima di disabilitare la batteria integrata.

Per disabilitare l'avvio rapido per Windows 10, procedere nel modo seguente:

1. Dal desktop, digitare Alimentazione nella casella di ricerca nella barra delle applicazioni e selezionare **Opzioni risparmio energia**.
2. Fare clic su **Cambia comportamento dei pulsanti di alimentazione** nel pannello a sinistra.
3. Fare clic su **Modifica le impostazioni attualmente non disponibili** in alto.
4. Se richiesto dal Controllo account utente (UAC), fare clic su **Sì**.
5. Deselezionare la casella di controllo **Attiva avvio rapido** e fare clic su **Salva modifiche**.

Per disabilitare la batteria integrata, procedere nel modo seguente:

1. Spegnerne il computer e scollegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi dal computer.
2. Accendere il computer. Quando viene visualizzata la schermata con il logo, premere immediatamente F1 per accedere a ThinkPad Setup.
3. Selezionare **Config → Power**. Viene visualizzato il menu secondario **Power**.
4. Selezionare **Disable built-in battery** e premere Invio.
5. Selezionare **Yes** nella finestra Setup Confirmation. La batteria integrata è disabilitata e il computer si spegne automaticamente. Attendere da 3 a 5 minuti per lasciare raffreddare il computer.

Sostituzione della batteria rimovibile

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

Sono supportate solo batterie specifiche per questo sistema e fabbricate da Lenovo o da un builder autorizzato. Il sistema non supporta batterie non autorizzate o progettate per altri sistemi. Se è installata una batteria non autorizzata o progettata per un altro sistema, il sistema non si carica e viene visualizzato il seguente messaggio:

"La batteria installata non è supportata da questo sistema e non verrà caricata. Sostituire la batteria con la batteria Lenovo corretta per questo sistema."

Attenzione: Lenovo declina ogni responsabilità per le prestazioni o la sicurezza delle batterie non autorizzate e non fornisce alcuna garanzia per eventuali malfunzionamenti o danni causati dal loro impiego.



PERICOLO

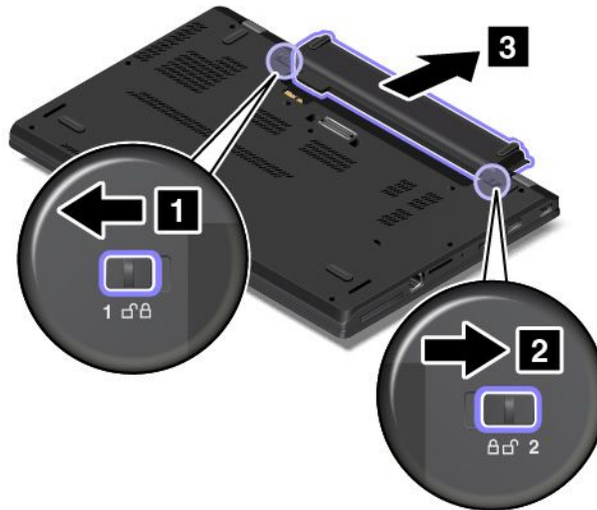
Se la batteria ricaricabile non viene sostituita correttamente, può verificarsi un'esplosione. Le batterie ricaricabili contengono una piccola quantità di sostanze nocive. Per evitare possibili lesioni:

- **Sostituire le batterie solo con quelle di tipo consigliato da Lenovo.**
- **Non tenere le batterie in prossimità del fuoco.**
- **Non esporle a calore eccessivo.**
- **Non esporle ad acqua o pioggia.**
- **Non provocare cortocircuiti.**
- **Evitare di far cadere, smontare o bruciare le batterie. Un errato utilizzo della batteria potrebbe causarne il surriscaldamento con conseguente "uscita" di gas o fiamme dalla batteria o dalla batteria in formato moneta.**

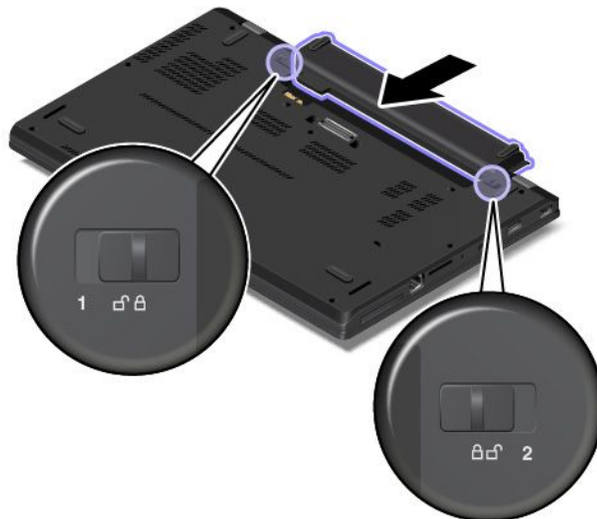
Per sostituire la batteria rimovibile, procedere nel modo seguente:

Nota: a seconda del modello, la batteria rimovibile del computer potrebbe avere un aspetto leggermente diverso da quello delle figure seguenti.

1. Scollegare l'alimentazione CA dal computer e spegnere il computer. Chiudere il video e capovolgere il computer.
2. Sbloccare il fermo della batteria **1**. Far scivolare il fermo della batteria **2** nella posizione di sblocco e lasciarlo in questa posizione. Quindi rimuovere la batteria **3**.



3. Inserire una nuova batteria finché non scatta in posizione. Verificare che i fermi della batteria siano nella posizione di blocco.



4. Capovolgere nuovamente il computer. Collegare il computer a un'alimentazione CA.

Installazione o sostituzione della scheda micro SIM

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

La scheda micro-SIM è una piccola scheda di plastica con un chip a circuito integrato (IC) montato su un lato della scheda.

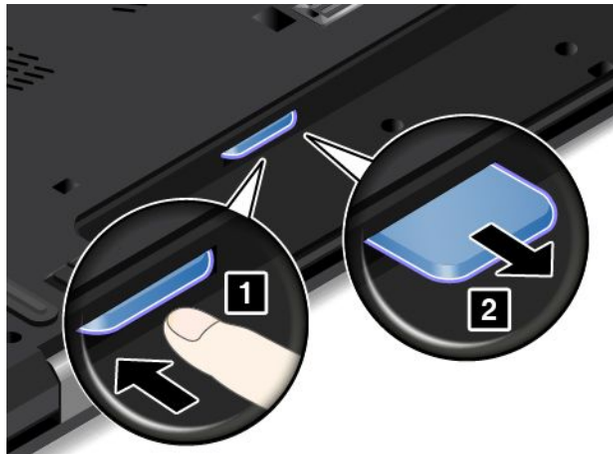
Se il computer supporta la funzione WWAN, potrebbe essere richiesta una scheda micro SIM per stabilire connessioni WWAN. A seconda del paese o della regione di distribuzione, alcuni modelli di computer potrebbero essere forniti con una scheda micro SIM, installata nel computer o inclusa nella confezione di spedizione. Se il computer non è stato fornito con una scheda micro-SIM, è possibile acquistarne una dal provider di servizi locale.

Per installare o sostituire la scheda micro-SIM, procedere come segue:

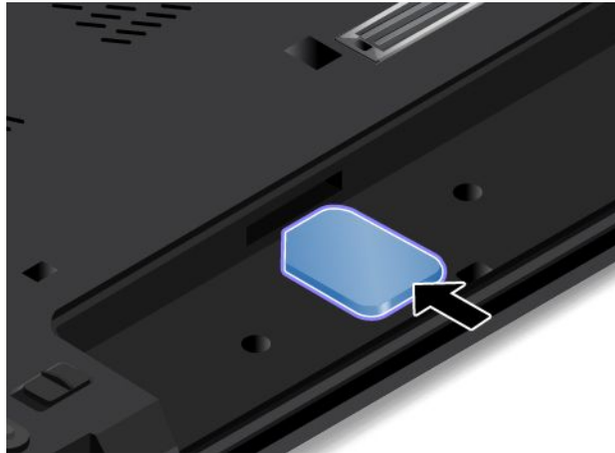
1. Disabilitare la batteria integrata. Vedere "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123.
2. Rimuovere la batteria rimovibile. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
3. Individuare lo slot per schede micro-SIM all'interno del vano della batteria.



4. Se una scheda micro-SIM è già installata nello slot, spingere delicatamente la scheda micro-SIM per espellerla e quindi farla scorrere fuori dallo slot.



5. Verificare che la nuova scheda micro-SIM sia orientata correttamente come mostrato nella figura seguente. Quindi, inserire la nuova scheda micro-SIM saldamente nello slot finché non scatta in posizione.



6. Reinstallare la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
7. Capovolgere nuovamente il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi al computer.

Sostituzione della tastiera

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

Nota: A seconda del modello, il computer potrebbe avere un aspetto leggermente diverso dalle figure presenti in questa sezione.

Rimozione della tastiera

Per rimuovere la tastiera, procedere nel modo seguente:

1. Disabilitare la batteria integrata. Vedere "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123.
2. Scollegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi dal computer. Attendere alcuni minuti per lasciare raffreddare il computer.
3. Chiudere il video e capovolgere il computer.
4. Rimuovere la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.

5. Per scoprire le teste delle viti sotto la struttura della tastiera, farla scorrere in avanti di 2,5 mm con il cacciavite a testa piatta.



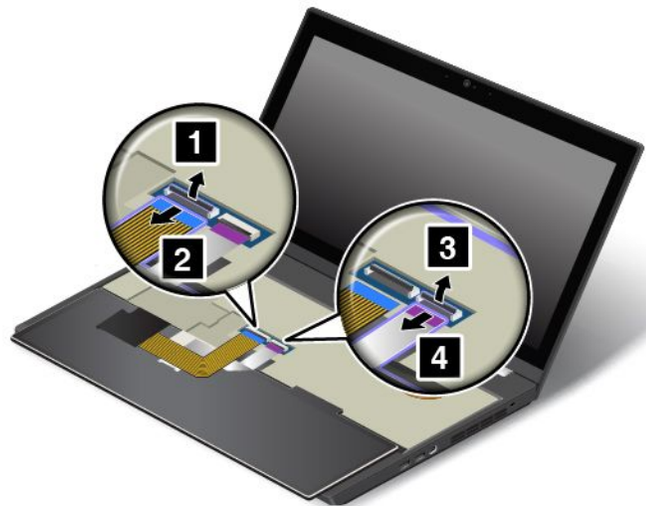
6. Allentare le viti che fissano la tastiera con il cacciavite a croce.



7. Ruotare la tastiera leggermente verso l'alto **1** finché non vengono visualizzati i connettori sul lato inferiore della tastiera. Capovolgere quindi la tastiera **2**.



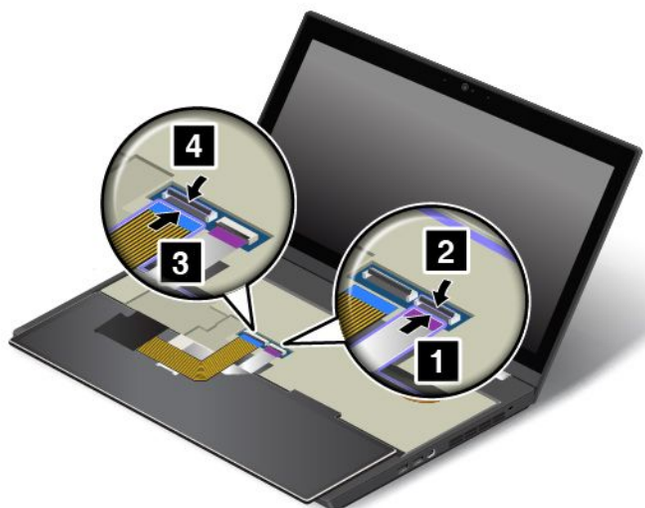
8. Collocare delicatamente la tastiera sul poggiapolsi e scollegare i connettori. Quindi rimuovere la tastiera.



Installazione della nuova tastiera

Per installare la nuova tastiera, procedere nel modo seguente:

1. Collegare i connettori e capovolgere la tastiera.



2. Inserire la tastiera nello spazio sotto la struttura della relativa mascherina come mostrato. Verificare che il bordo anteriore della tastiera (quello vicino al display) sia al di sotto della struttura della relativa mascherina.



3. Scoprire le teste delle viti facendo scorrere la struttura della tastiera in avanti con il cacciavite a testa piatta. Verificare che le teste delle viti siano esposte correttamente.



4. Serrare le viti con il cacciavite a croce per fissare la tastiera in posizione.



5. Far scorrere la struttura della tastiera all'indietro di 2,5 mm con il cacciavite a testa piatta. Nascondere i fermi della struttura della tastiera sotto la relativa mascherina premendo i fermi con il dito come mostrato.



6. Regolare la struttura della tastiera in posizione con il cacciavite a testa piatta per accertarsi che tutti i fermi siano fissati sotto la mascherina della tastiera.



7. Reinstallare la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
8. Capovolgere nuovamente il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi al computer.

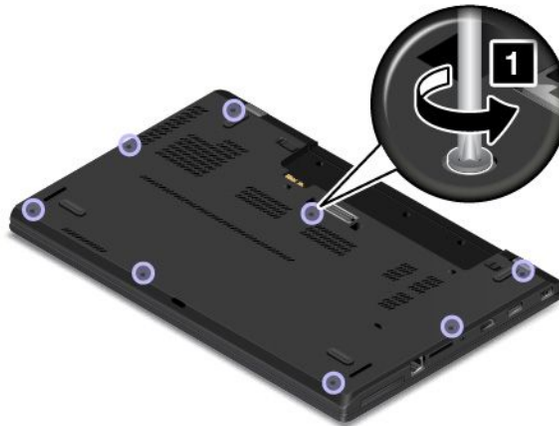
Sostituzione dell'assieme del coperchio di base

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

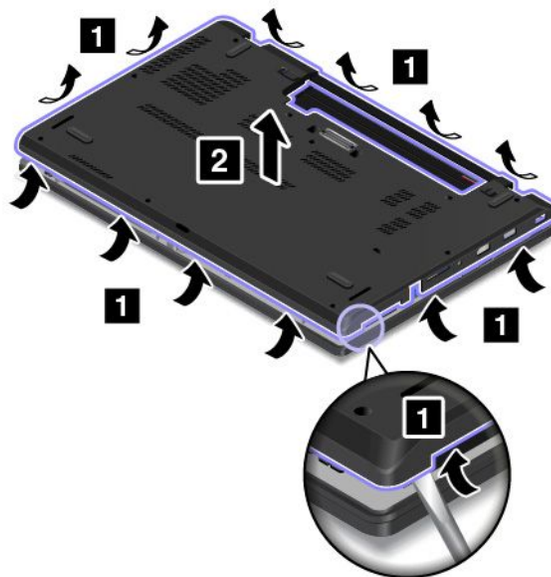
Nota: A seconda del modello, il computer potrebbe avere un aspetto leggermente diverso dalle figure presenti in questa sezione.

Per sostituire l'assieme del coperchio di base, procedere nel modo seguente:

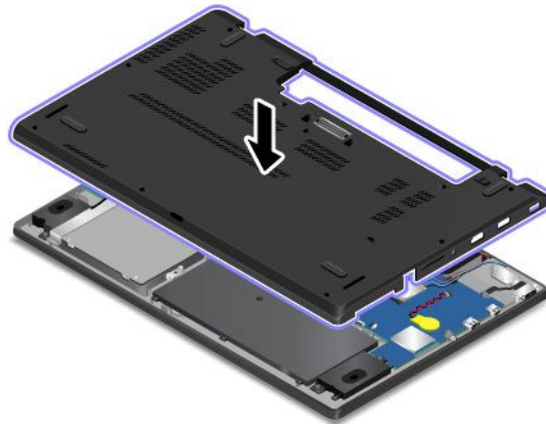
1. Disabilitare la batteria integrata. Vedere "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123.
2. Chiudere il video e capovolgere il computer.
3. Rimuovere la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
4. Allentare le viti.



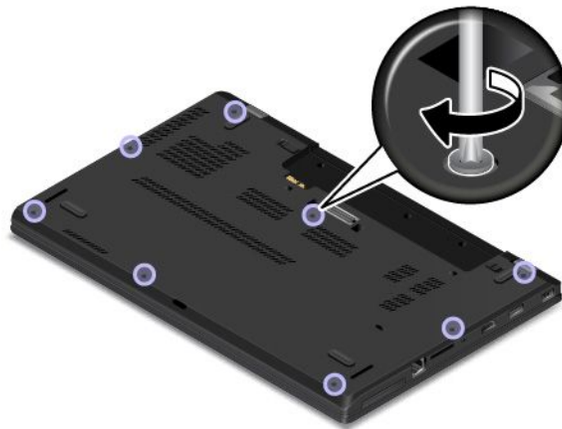
5. Sollevare i fermi e quindi rimuovere l'assieme del coperchio di base.



6. Reinstallare il nuovo assieme del coperchio di base.



7. Stringere le viti per fissare l'assieme del coperchio di base.



8. Reinstallare la batteria rimovibile e capovolgere nuovamente il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi.

Sostituzione di un modulo di memoria

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

L'aumento della capacità di memoria consente di eseguire i programmi più velocemente. Per sostituire o aggiungere un modulo di memoria, leggere i seguenti prerequisiti e successivamente le istruzioni.

Nota: la velocità operativa del modulo di memoria dipende dalla configurazione del sistema. In determinate condizioni, il modulo di memoria nel computer potrebbe non funzionare alla massima velocità.

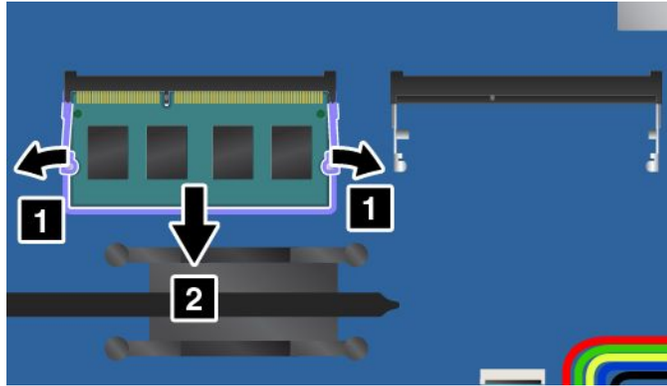
Attenzione: Prima di iniziare l'installazione di un modulo di memoria, toccare un piano metallico o un oggetto che dispone di messa a terra. In questo modo verrà dispersa l'elettricità statica accumulata dal corpo umano. L'elettricità statica potrebbe danneggiare il modulo di memoria.

Sostituzione di un modulo di memoria

Per sostituire un modulo di memoria, procedere nel modo seguente:

1. Disabilitare la batteria integrata. Vedere "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123.

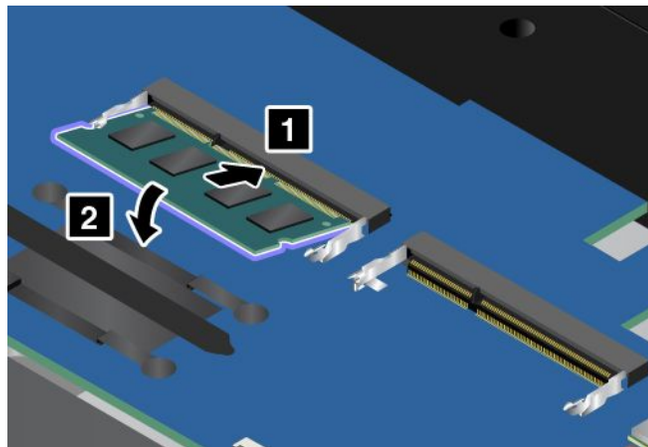
2. Chiudere il video e capovolgere il computer.
3. Rimuovere la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
4. Rimuovere l'assieme del coperchio di base. Vedere "Sostituzione dell'assieme del coperchio di base" a pagina 132.
5. Aprire contemporaneamente i fermi su entrambi i bordi dello slot di memoria **1**, quindi rimuovere il modulo di memoria **2**.



6. inserire il modulo di memoria nello slot di memoria con un angolo di circa 20 gradi **1**. Ruotare il modulo di memoria verso il basso finché non scatta in posizione **2**. Verificare che il modulo di memoria sia installato saldamente nello slot di memoria e che non possa essere rimosso facilmente.

Attenzione: Non toccare la parte contenente i contatti del modulo di memoria. In caso contrario il modulo di memoria potrebbe subire dei danni.

Nota: Se nel computer è installato un solo modulo di memoria, accertarsi di installare il modulo di memoria nello slot di memoria accanto all'assieme ventole termico.



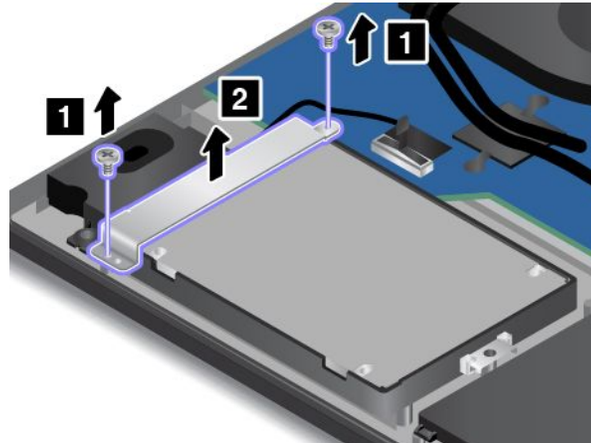
7. Reinstallare l'assieme del coperchio di base e la batteria rimovibile.
8. Capovolgere nuovamente il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi al computer.

Sostituzione della barra di stabilizzazione dell'unità di memorizzazione

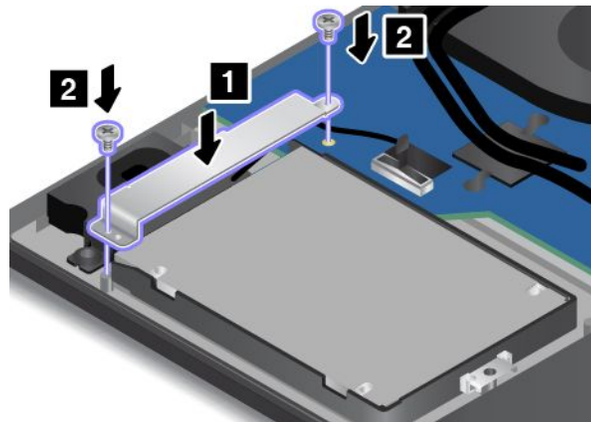
Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

Per sostituire la barra di stabilizzazione dell'unità di memorizzazione, procedere nel modo seguente:

1. Disabilitare la batteria integrata. Vedere "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123.
2. Chiudere il video e capovolgere il computer.
3. Rimuovere la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
4. Rimuovere l'assieme del coperchio di base. Vedere "Sostituzione dell'assieme del coperchio di base" a pagina 132.
5. Rimuovere le viti. Quindi rimuovere la barra di stabilizzazione dell'unità di memorizzazione.



6. Posizionare la nuova barra di stabilizzazione dell'unità di memorizzazione e reinstallare le viti.



7. Reinstallare l'assieme del coperchio di base e la batteria rimovibile.
8. Capovolgere nuovamente il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi al computer.

Sostituzione dell'unità di memorizzazione interna

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

Attenzione: L'unità di memorizzazione interna (unità disco fisso, unità SSD o unità ibrida) è molto sensibile. La gestione non corretta può provocare danni permanenti o la perdita dei dati. Osservare le seguenti linee guida:

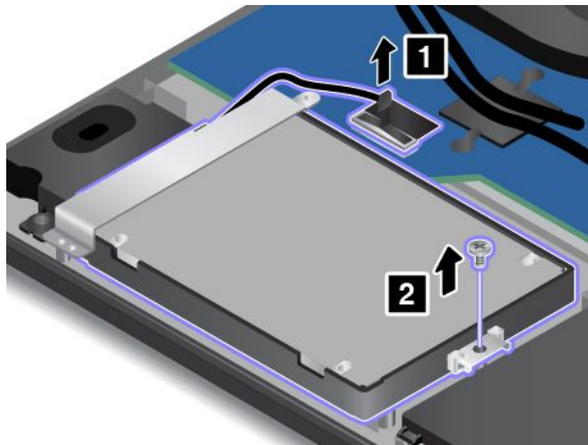
- Sostituire l'unità disco di memorizzazione solo in caso di aggiornamento o se occorre ripararla. I connettori e lo slot dell'unità di memorizzazione non sono progettati per modifiche frequenti o sostituzioni di unità.

- Non sottoporre l'unità a cadute o a urti. Posizionare l'unità su un materiale, come ad esempio un panno morbido, che attutisca gli urti.
- Non applicare alcuna pressione al coperchio dell'unità.
- Non toccare il connettore.
- Prima di rimuovere l'unità di memorizzazione, eseguire una copia di backup di tutte le informazioni e spegnere il computer.
- Non rimuovere l'unità mentre il computer è in funzione, in modalità Sospensione o Ibernazione.

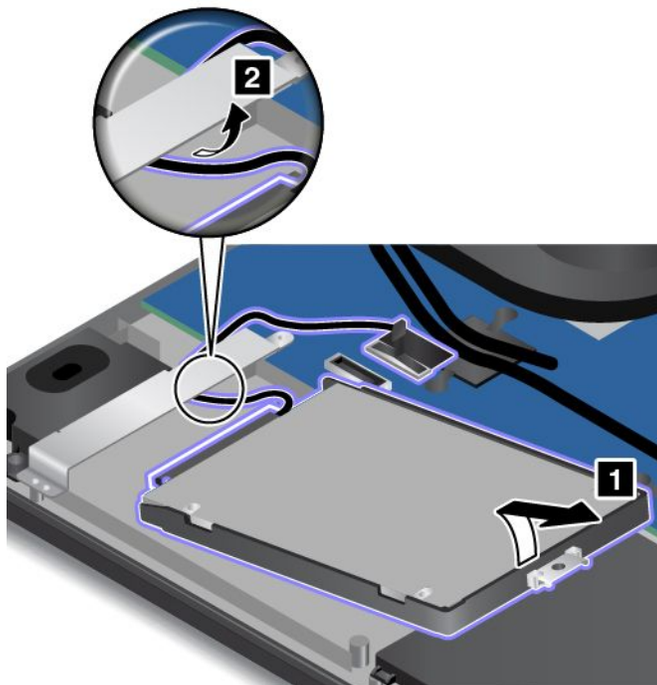
Per sostituire l'unità di memorizzazione, procedere nel modo seguente:

Nota: A seconda del modello di computer, il cavo dell'unità di archiviazione interna e quello dell'unità forniti con il computer potrebbero essere diversi dalle illustrazioni di questa sezione.

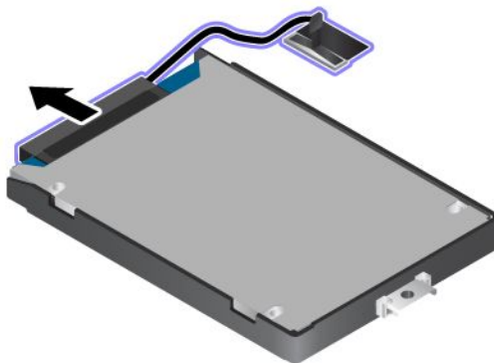
1. Disabilitare la batteria integrata. Vedere "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123.
2. Chiudere il video e capovolgere il computer.
3. Rimuovere la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
4. Rimuovere l'assieme del coperchio di base. Vedere "Sostituzione dell'assieme del coperchio di base" a pagina 132.
5. Scollegare il cavo dell'unità dalla scheda di sistema e rimuovere la vite che fissa l'unità.



6. Sollevare l'unità dal lato della linguetta della vite e tirare leggermente l'unità dal relativo vano **1**. Estrarre delicatamente il cavo dell'unità mediante la barra stabilizzatrice dell'unità di memorizzazione **2**, quindi rimuovere l'unità.

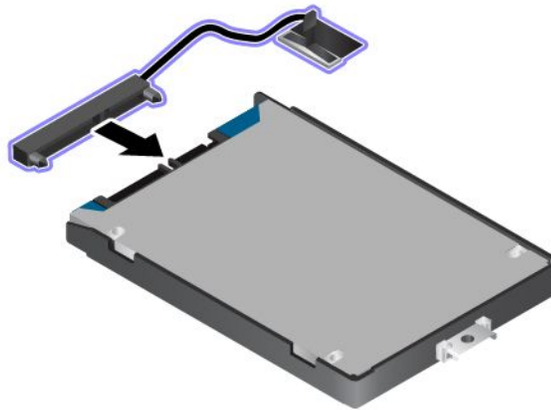


7. Scollegare il cavo dall'unità di memorizzazione.

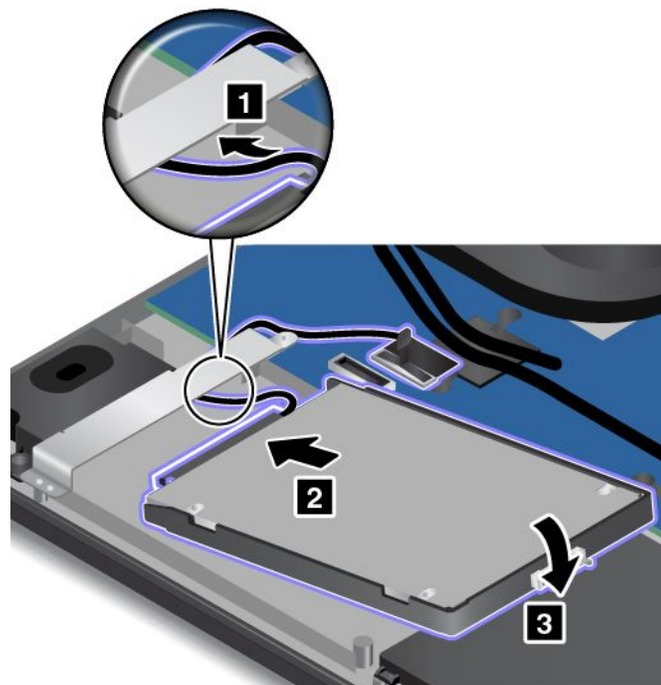


- Collegare il cavo dell'unità nella nuova unità di memorizzazione.

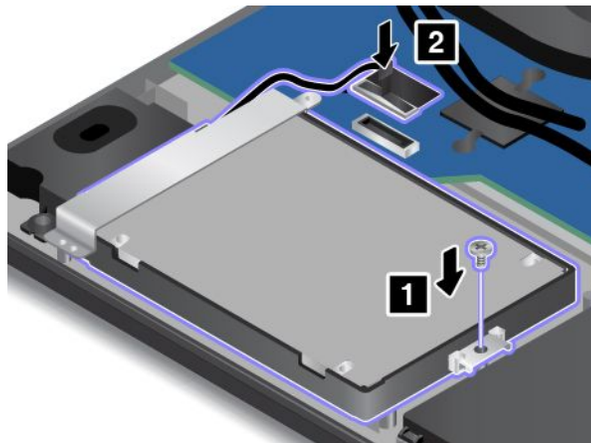
Nota: Il computer potrebbe essere dotato di un'unità SATA (Serial Advanced Technology Attachment) o PCIe (Peripheral Component Interconnect Express). Verificare che la nuova unità di memorizzazione dell'unità sia dello stesso tipo di quella rimossa. In caso contrario, la nuova unità di memorizzazione potrebbe non adattarsi al cavo dell'unità.



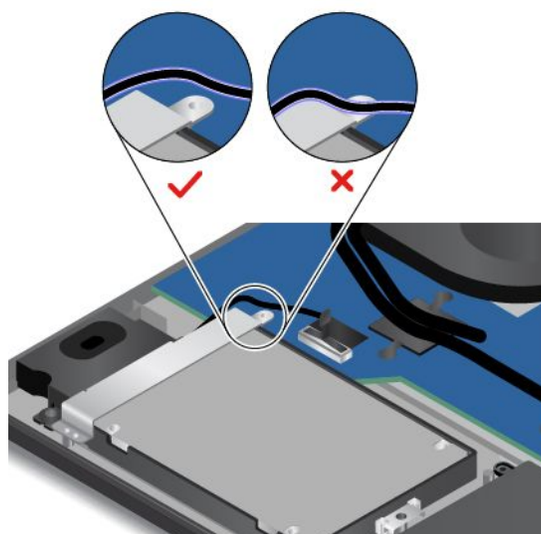
- Posizionare innanzitutto il cavo dell'unità mediante la barra di stabilizzazione dell'unità di memorizzazione. Quindi posizionare l'unità.



10. Reinstallare la vite per fissare l'unità di memorizzazione e collegare il cavo dell'unità alla scheda di sistema.



Attenzione: Non posizionare il cavo sulla barra di stabilizzazione dell'unità di memorizzazione. In caso contrario, il cavo potrebbe danneggiarsi quando l'assieme del coperchio di base viene installato.



11. Reinstallare l'assieme del coperchio di base e la batteria rimovibile.
12. Capovolgere nuovamente il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi al computer.

Sostituzione della batteria in formato moneta

Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

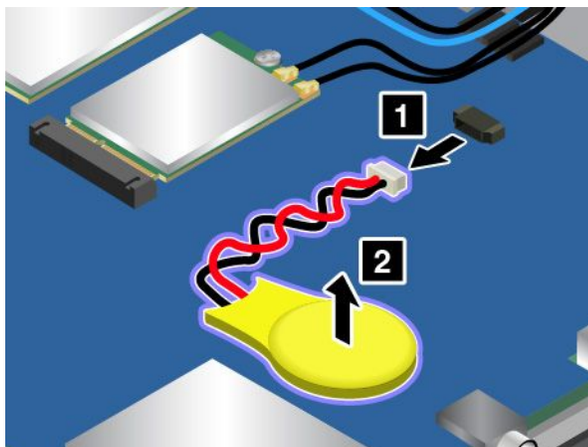
 **PERICOLO**

Se la batteria in formato moneta non viene sostituita correttamente, può verificarsi un'esplosione. La batteria in formato moneta contiene una piccola quantità di sostanze nocive. Per evitare possibili lesioni:

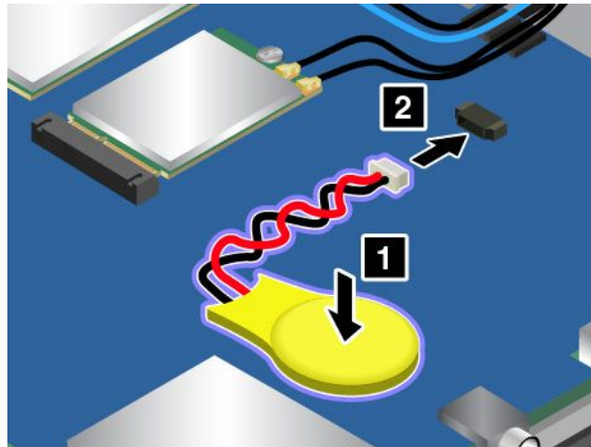
- **Sostituire le batterie solo con con quelle di tipo consigliato da Lenovo.**
- **Non tenere le batterie in prossimità del fuoco.**
- **Non esporle a calore eccessivo.**
- **Non esporle ad acqua o pioggia.**
- **Non provocare cortocircuiti.**
- **Non far cadere, rompere o perforare la batteria né imprimere troppa forza sulla batteria. Un errato utilizzo della batteria potrebbe causarne il surriscaldamento con conseguente "uscita" di gas o fiamme dalla batteria o dalla batteria in formato moneta.**

Per sostituire la batteria in formato moneta, procedere nel modo seguente:

1. Disabilitare la batteria integrata. Vedere "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123.
2. Chiudere il video e capovolgere il computer.
3. Rimuovere la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
4. Rimuovere l'assieme del coperchio di base. Vedere "Sostituzione dell'assieme del coperchio di base" a pagina 132.
5. Scollegare il connettore **1** e rimuovere la batteria in formato moneta **2**.



6. Installare la nuova batteria in formato moneta **1**, quindi collegare il connettore **2**.



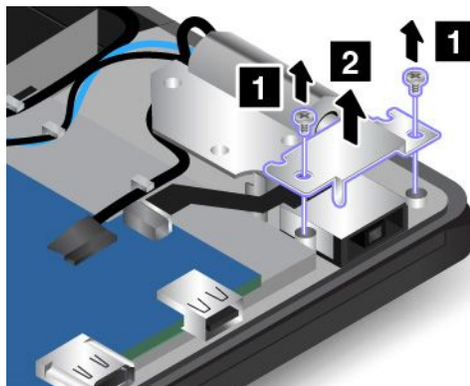
7. Reinstallare l'assieme del coperchio di base e la batteria rimovibile.
8. Capovolgere nuovamente il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi al computer.
9. Accendere il computer e accedere al programma ThinkPad Setup. Impostare quindi la data e l'ora.

Sostituzione dell'assieme dei cavi di ingresso CC

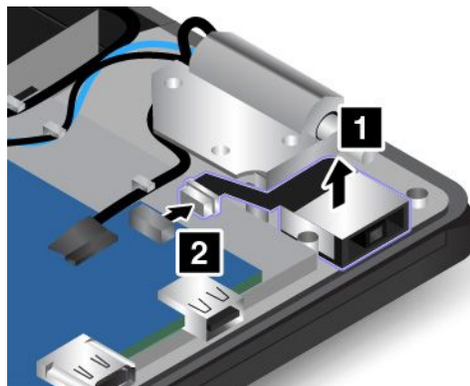
Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

Per sostituire l'assieme dei cavi di ingresso CC, procedere nel modo seguente:

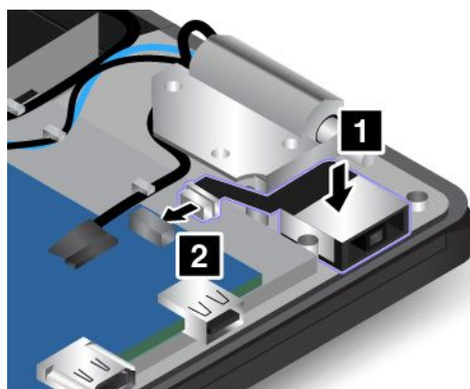
1. Disabilitare la batteria integrata. Vedere "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123.
2. Chiudere il video e capovolgere il computer.
3. Rimuovere la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
4. Rimuovere l'assieme del coperchio di base. Vedere "Sostituzione dell'assieme del coperchio di base" a pagina 132.
5. Rimuovere le viti, quindi la staffa.



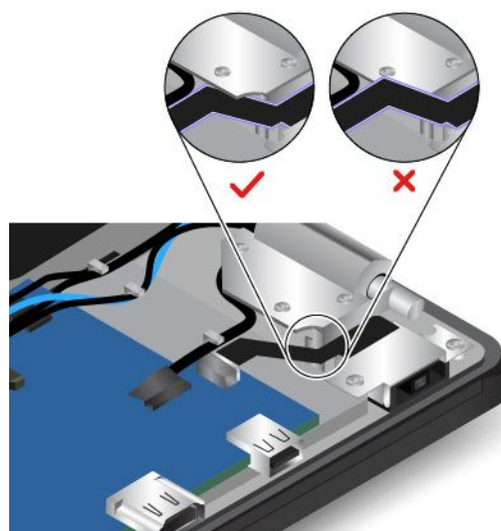
6. Scollegare il cavo di ingresso CC dalla scheda di sistema, quindi rimuovere l'assieme dei cavi di ingresso CC.



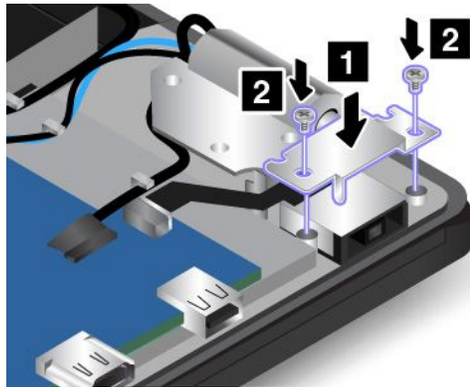
7. Posizionare il nuovo assieme dei cavi di ingresso CC e collegare il cavo di ingresso CC alla scheda di sistema.



Attenzione: Non posizionare il cavo di ingresso CC sul cardine. In caso contrario, il cavo di ingresso CC potrebbe danneggiarsi quando l'assieme del coperchio di base viene installato.



8. Reinstallare la staffa e installare le viti.



9. Reinstallare l'assieme del coperchio di base e la batteria rimovibile.

10. Capovolgere nuovamente il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi al computer.

Sostituzione della scheda WWAN

Nota: Le informazioni riportate di seguito riguardano solo i moduli che possono essere installati dall'utente.

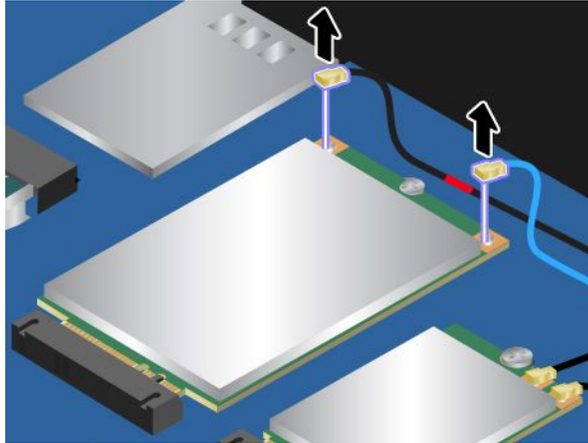
Prima di iniziare, stampare queste istruzioni. Consultare prima le informazioni importanti sulla sicurezza. Vedere "Informazioni importanti sulla sicurezza" a pagina vi.

Attenzione: prima di iniziare l'installazione di una scheda WWAN, toccare un tavolo di metallo o un oggetto di metallo dotato di messa a terra. In questo modo verrà dispersa l'elettricità statica accumulata dal corpo umano. L'elettricità statica potrebbe danneggiare la scheda.

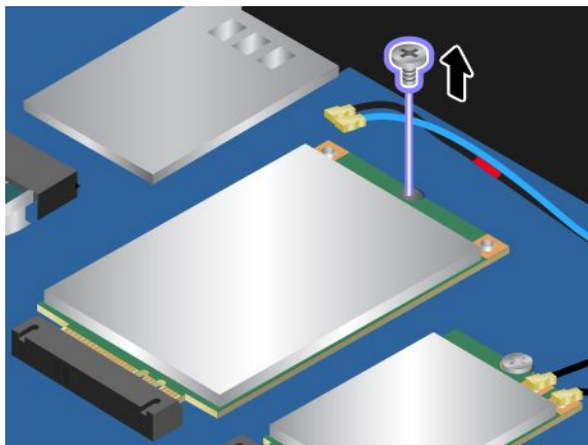
Il computer potrebbe disporre di una scheda WWAN. Per sostituire la scheda WWAN, procedere nel modo seguente:

1. Disabilitare la batteria integrata. Vedere "Disabilitazione della batteria integrata" a pagina 123.
2. Chiudere il video e capovolgere il computer.
3. Rimuovere la batteria. Vedere "Sostituzione della batteria rimovibile" a pagina 124.
4. Rimuovere l'assieme del coperchio di base. Vedere "Sostituzione dell'assieme del coperchio di base" a pagina 132.

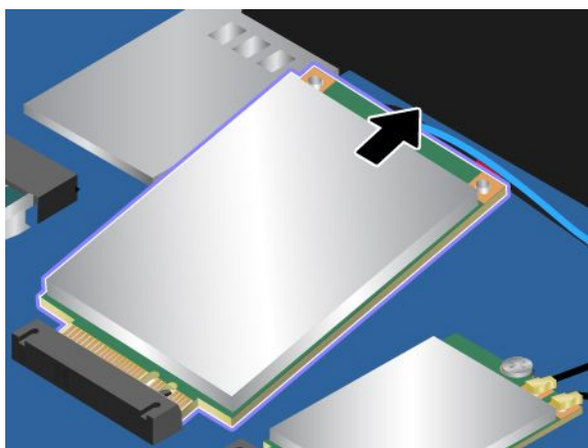
5. Se con la nuova scheda WWAN è incluso uno strumento per scollegare i cavi, utilizzarlo per scollegare i cavi dalla scheda WWAN precedente. Se tale strumento non è incluso, tenere il connettore del cavo con le dita e scollegare delicatamente ciascun cavo dalla scheda WWAN precedente.



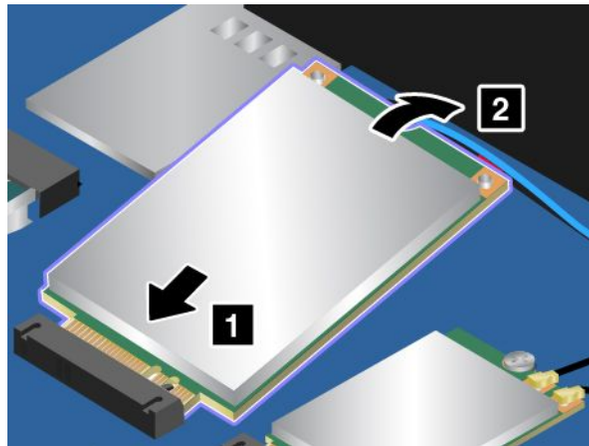
6. Rimuovere la vite. La scheda WWAN viene rilasciata dalla posizione di sicurezza e viene ruotata verso l'alto.



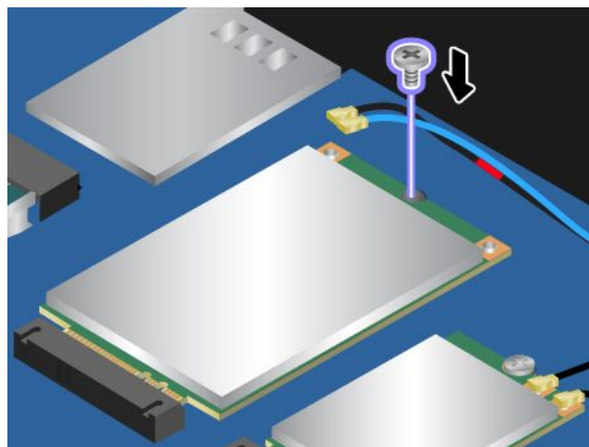
7. Rimuovere delicatamente la scheda WWAN dallo slot.



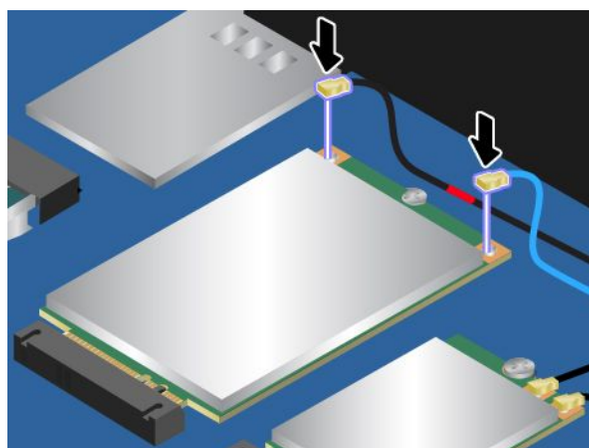
8. Allineare il bordo di contatto della nuova scheda WWAN con la chiave nello slot. Inserire quindi con cautela la nuova scheda WWAN nello slot con un angolo di circa 20 gradi. Ruotare la scheda WWAN verso il basso.



9. Installare la vite per fissare la scheda WWAN in posizione.



10. Collegare i cavi dell'antenna alla scheda WWAN. Assicurarsi di collegare il cavo con il contrassegno rosso al connettore principale e il cavo blu al connettore ausiliario sulla scheda WWAN.



11. Reinstallare l'assieme del coperchio di base e la batteria rimovibile.

12. Capovolgere nuovamente il computer. Collegare l'adattatore di alimentazione CA e tutti i cavi al computer.

Capitolo 11. Come richiedere assistenza

In questo capitolo vengono fornite informazioni sulla richiesta di supporto e assistenza Lenovo.

- "Prima di contattare Lenovo" a pagina 149
- "Richiesta di supporto e assistenza" a pagina 150
- "Acquisto di servizi aggiuntivi" a pagina 151

Prima di contattare Lenovo

Spesso è possibile risolvere i problemi relativi al computer consultando le informazioni contenute nelle spiegazioni dei codici di errore, eseguendo i programmi di diagnostica oppure consultando il sito Web dell'assistenza Lenovo.

Registrazione del computer

Registrazione del computer con Lenovo. Per ulteriori informazioni, vedere "Registrazione del computer" a pagina 17.

Download degli aggiornamenti del sistema

I problemi che si verificano con l'utilizzo del computer potrebbero essere risolti scaricando software aggiornati.

Per scaricare il software aggiornato, visitare il sito Web all'indirizzo:

<http://www.lenovo.com/support> e seguire le istruzioni visualizzate.

Registrazione delle informazioni

Registrazione delle seguenti informazioni relative al computer, prima di rivolgersi a un rappresentante commerciale Lenovo.

Registrazione di sintomi e dettagli del problema

Raccogliere le informazioni di seguito riportate prima di contattare l'assistenza. In questo modo è più semplice ottenere aiuto.

- Qual è il problema? È continuo o intermittente?
- Viene visualizzato un messaggio di errore? Qual è il codice errore, se disponibile?
- Qual è il sistema operativo di cui si dispone? Quale versione?
- Quali applicazioni software erano in esecuzione al momento in cui si è verificato il problema?
- È possibile riprodurre il problema? Se sì, in quale modo?

Registrazione delle informazioni sul sistema

L'etichetta del numero di serie si trova nella parte inferiore del computer. Prendere nota del tipo di macchina e del numero di serie.

- Qual è il nome del prodotto Lenovo?
- Qual è il tipo macchina?
- Qual è il numero di serie?

Richiesta di supporto e assistenza

Se è necessaria assistenza tecnica, servizi oppure si desiderano ulteriori informazioni sui prodotti Lenovo, è possibile accedere ai vari servizi predisposti a questo scopo. Questa sezione fornisce informazioni sui siti in cui è possibile reperire ulteriori dettagli su Lenovo e sui relativi prodotti, sulla risoluzione dei problemi relativi al computer e sul personale da contattare per l'assistenza tecnica.

Le informazioni relative al tipo di computer e al software preinstallato sono disponibili nella documentazione fornita con il computer. Tale documentazione comprende manuali stampati, guide in linea, file readme e file di aiuto. Inoltre, le informazioni relative ai prodotti Lenovo sono disponibili su World Wide Web.

Microsoft Service Pack rappresentano l'origine software più aggiornata per i prodotti Windows. È possibile scaricarli dal Web (potrebbero essere applicati costi di connessione) oppure sono disponibili su disco. Per ulteriori informazioni e collegamenti, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>. Lenovo offre assistenza tecnica per l'installazione o per domande relative ai Service Pack per il prodotto Microsoft Windows preinstallato da Lenovo. Per informazioni, contattare il Centro assistenza clienti.

Utilizzo dei programmi di diagnostica

Molti problemi che si verificano in un computer possono essere risolti senza l'ausilio di assistenza. Se si verifica un problema con il computer, consultare le informazioni sulla risoluzione dei problemi contenute nella documentazione del computer. Se si ritiene che il problema sia relativo al software, consultare la documentazione, compresi i file readme e i sistemi informativi della guida relativi al sistema operativo o al programma applicativo in uso.

I computer notebook ThinkPad sono forniti con una serie di programmi diagnostici per l'identificazione di problemi relativi all'hardware. Per istruzioni su come utilizzare i programmi di diagnostica, vedere "Diagnostica dei problemi" a pagina 97.

Le informazioni per la risoluzione dei problemi o i programmi di diagnostica potrebbero evidenziare la necessità di driver di periferica nuovi o più aggiornati o di un altro software. È anche possibile ottenere le ultime informazioni tecniche e scaricare i driver di dispositivi e gli aggiornamenti dal sito Web di supporto Lenovo all'indirizzo <http://www.lenovo.com/support>.

Sito Web dell'assistenza Lenovo

Le informazioni sull'assistenza tecnica sono disponibili sul sito Web dell'assistenza Lenovo all'indirizzo: <http://www.lenovo.com/support>

In questo sito Web sono disponibili le informazioni di supporto più recenti, quali:

- Driver e software
- Soluzioni di diagnostica
- Garanzia su prodotto e assistenza
- Dettagli su prodotto e parti
- Guide e manuali per l'utente
- Knowledge Base e risposte a domande frequenti

Contattare Lenovo

Se non si riesce a risolvere un problema durante il periodo di garanzia, è possibile richiedere assistenza e informazioni rivolgendosi al Centro assistenza clienti. Durante il periodo di garanzia sono disponibili i servizi di seguito riportati:

- **Determinazione del problema:** per facilitare l'individuazione di un problema hardware e per decidere l'azione richiesta per la risoluzione del problema, è disponibile personale tecnico specializzato.
- **Ripristino hardware Lenovo:** se si rileva che il problema è causato dall'hardware Lenovo durante il periodo di garanzia, è disponibile il personale tecnico qualificato per fornire il livello valido di servizio.
- **Gestione delle modifiche tecniche:** in alcuni casi, potrebbe essere necessario apportare delle modifiche dopo la vendita del prodotto. Lenovo o il rivenditore autorizzato Lenovo apporta le modifiche EC (Engineering Change) desiderate, valide per l'hardware in uso.

La garanzia non offre copertura per i seguenti servizi:

- Sostituzione o utilizzo di parti non prodotte per o da Lenovo o di parti prive di garanzia
- Identificazione delle cause dei problemi del software
- Configurazione di UEFI BIOS come parte di un'installazione o un aggiornamento
- Modifiche o aggiornamenti ai driver di dispositivo
- Installazione e gestione dei (NOS) (Network Operating System)
- Installazione e gestione dei programmi applicativi

Per termini e condizioni della Garanzia limitata Lenovo che si applica al prodotto hardware Lenovo, consultare la sezione "Informazioni sulla garanzia" nella *Guida di configurazione e in materia di sicurezza e garanzia* fornita con il computer.

Se possibile, posizionarsi in prossimità del computer durante la chiamata nel caso in cui il personale dell'assistenza tecnica aiuti a risolvere il problema indicando delle operazioni da effettuare al momento. Verificare di aver scaricato i driver più aggiornati, oltre agli aggiornamenti del sistema, quindi eseguire le funzioni di diagnostica e le informazioni registrate prima di contattare l'assistenza tecnica. Nel momento in cui si contatta il supporto tecnico, è necessario conoscere le seguenti informazioni:

- Tipo di macchina e modello
- Numeri di serie del computer, monitor e altri componenti o prova di acquisto
- Descrizione del problema
- Testo esatto di eventuali messaggi di errore
- Informazioni sulla configurazione hardware e software del sistema

Numeri di telefono

Per un elenco di numeri di telefono dell'assistenza Lenovo nella propria area o nel proprio paese, visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.lenovo.com/support/phone> oppure fare riferimento alla *Guida di configurazione e in materia di sicurezza e garanzia* fornita con il computer.

Nota: i numeri di telefono sono soggetti a modifiche senza preavviso. I numeri di telefono aggiornati sono disponibili al sito Web all'indirizzo <http://www.lenovo.com/support/phone>. Se il numero del proprio paese o della propria regione non è inserito nell'elenco, contattare il rivenditore o il concessionario Lenovo di zona.

Acquisto di servizi aggiuntivi

Durante e dopo il periodo di garanzia, è possibile acquistare servizi aggiuntivi, come il supporto per l'hardware Lenovo e non Lenovo, per i sistemi operativi e i programmi applicativi, i servizi di impostazione e configurazione della rete, i servizi aggiornati o estesi di riparazione dell'hardware e i servizi per installazioni personalizzate. Il nome e la disponibilità del servizio potrebbe variare in base al paese.

Per ulteriori informazioni su questi servizi, visitare il sito Web:
<http://www.lenovo.com/essentials>

Appendice A. Informazioni aggiuntive sul sistema operativo Ubuntu

In alcuni paesi, Lenovo offre ai clienti la possibilità di ordinare i computer con il sistema operativo Ubuntu® preinstallato.

Se il sistema operativo Ubuntu è disponibile sul computer, consultare le seguenti informazioni prima di utilizzare il computer. Ignorare qualsiasi informazione attinente ai programmi basati su Windows, ai programmi di utilità e alle applicazioni preinstallate Lenovo in questa documentazione.

Accesso alla Garanzia limitata Lenovo (LLW)

Questo prodotto è coperto dai termini della garanzia limitata Lenovo (LLW), versione L505-0010-02 08/2011. Sul seguente sito Web, è disponibile la LLW in diverse lingue. Leggere la dichiarazione di Garanzia limitata Lenovo all'indirizzo:

http://www.lenovo.com/warranty/llw_02

Le informazioni sulla Garanzia limitata Lenovo sono preinstallate anche sul computer. Per accedere alle informazioni sulla Garanzia limitata Lenovo, andare alla seguente directory:

```
/usr/share/doc/lenovo-doc
```

Se non è possibile visualizzare la dichiarazione di Garanzia limitata Lenovo (LLW, Lenovo Limited Warranty) sul computer o sul sito Web, contattare l'ufficio locale Lenovo o il rivenditore per ottenerne una versione stampata.

Accesso al sistema della guida di Ubuntu

Il sistema della guida di Ubuntu fornisce informazioni sull'utilizzo del sistema operativo Ubuntu. Per accedere al sistema della guida dall'unità, spostare il puntatore sulla barra di avvio e quindi fare clic sull'icona **Guida**. Se l'icona **Guida** non si trova nella barra di avvio, fare clic sull'icona **Cerca** e digitare Guida per avviare la ricerca.

Per ulteriori informazioni sul sistema operativo di Ubuntu, visitare il sito:

<http://www.ubuntu.com>

Informazioni per l'assistenza

Se è necessario ricevere assistenza tecnica, servizi, supporto oppure si desiderano ulteriori informazioni sul sistema operativo Ubuntu o sulle altre applicazioni, contattare il fornitore del sistema operativo Ubuntu o il fornitore dell'applicazione. Se è necessario ricevere assistenza e supporto per i componenti hardware forniti con il computer, contattare Lenovo. Per ulteriori informazioni su come contattare Lenovo, fare riferimento alla *guida per l'utente* e alla *Guida in materia di sicurezza e garanzia*.

Per accedere alle versioni più recenti della *guida per l'utente* e della *Guida in materia di sicurezza e garanzia*, visitare il sito:

<http://www.lenovo.com/support>

Appendice B. Informazioni sulle normative

Le più recenti informazioni sulla conformità sono disponibili all'indirizzo <http://www.lenovo.com/compliance>.

Informazioni su dispositivi wireless

Interoperabilità wireless

La scheda WLAN (wireless LAN) è stata progettata per l'interazione con qualsiasi prodotto WLAN (wireless LAN) basato sulla tecnologia radio DSSS (Direct Sequence Spread Spectrum), CCK (Complementary Code Keying) e/o OFDM (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) ed è conforme a:

- Standard 802.11b/g, 802.11a/b/g, 802.11n o 802.11ac sulle WLAN (wireless LAN), come definito e approvato dall'Institute of Electrical and Electronics Engineers.
- Certificazione Wireless Fidelity (Wi-Fi®) come definito da Wi-Fi Alliance®.

La scheda Bluetooth è compatibile con Bluetooth Specification 4.0, come definito da Bluetooth Special Interest Group SIG. Supporta i seguenti profili:

Nota: A seconda del dispositivo Bluetooth e del sistema operativo utilizzato, alcuni profili potrebbe non essere supportati.

- Advanced Audio Distribution Profile (A2DP)
- Audio/Video Control Transport Protocol (AVCTP)
- Audio/Video Distribution Transport Protocol (AVDTP)
- A/V Remote Control Profile (AVRCP)
- Basic Imaging Profile (BIP)
- Basic Printing Profile (BPP)
- Dial-Up Networking Profile (DUN)
- File Transfer Profile (FTP)
- Generic Access Profile (GAP)
- Generic A/V Distribution Profile (GAVDP)
- Hardcopy Cable Replacement Profile (HCRP)
- HSP (Headset Profile)
- Hands-Free Profile (HFP)
- Human Interface Device Profile (HID)
- Message Access Profile (MAP)
- Object Exchange Protocol (OBEX)
- Object Push Profile (OPP)
- Personal Area Networking Profile (PAN)
- Phone Book Access Profile (PBAP)
- Service Discovery Protocol (SDP)
- Synchronization Profile (SYNC)
- Video Distribution Profile (VDP)
- Generic Attribute Profile (GATT)

- Proximity Profile
- Find Me Profile
- Immediate Alert Profile
- Battery Status Profile

Ambiente di utilizzo e salute degli utenti

Questo computer contiene schede wireless integrate che operano in conformità alle linee guida identificate dagli standard e dalle raccomandazioni sulla sicurezza della frequenza radio (RF), pertanto Lenovo ritiene che questo prodotto sia sicuro per i consumatori. Tali standard e consigli rispecchiano il consenso della comunità scientifica mondiale e derivano da delibere di comitati e commissioni di scienziati che rivedono e interpretano continuamente la vasta letteratura della ricerca.

In alcune situazioni o ambienti, l'uso di dispositivi wireless potrebbe essere limitato dal proprietario di un edificio o dai rappresentanti responsabili di un'organizzazione. Ad esempio, queste situazioni potrebbero comprendere quanto segue:

- A bordo di aerei, in ospedali o accanto a stazioni petrolifere, aree esplosive (con dispositivi elettro-esplosivi), impianti medici o dispositivi medici elettronici corporei, ad esempio pacemaker.
- In qualsiasi altro ambiente in cui il rischio di interferenza con altri dispositivi o servizi sia percepito o identificato come dannoso.

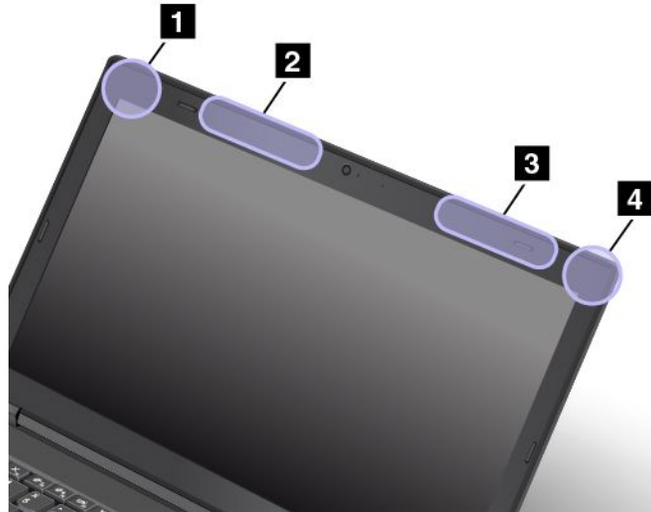
Se non si è sicuri delle disposizioni vigenti sull'utilizzo di dispositivi wireless in una determinata area (ad esempio, un aeroporto oppure un ospedale), è necessario chiedere l'autorizzazione per poter utilizzare un dispositivo wireless prima di accendere il computer.

Posizione delle antenne wireless UltraConnect

I computer notebook ThinkPad dispongono di un sistema ad antenna wireless UltraConnect™ integrato situato nel display per una ricezione ottimale, consentendo la comunicazione wireless ovunque.

Nella figura seguente vengono mostrate le posizioni delle antenne del computer:

Nota: il computer potrebbe essere diverso dalla figura seguente.



- 1 Antenna WLAN (wireless LAN) (ausiliaria)
- 2 Antenna WWAN (ausiliaria, disponibile su alcuni modelli)
- 3 Antenna WWAN (principale, disponibile su alcuni modelli)
- 4 Antenna WLAN (wireless LAN) (principale)

Informazioni sulla conformità delle comunicazioni radio wireless

I modelli di computer dotati di comunicazioni wireless sono compatibili con le frequenze radio e gli standard di sicurezza di qualsiasi paese o regione in cui sia stata ottenuta l'approvazione per l'utilizzo della tecnologia wireless.

Informazioni sulla conformità delle comunicazioni radio wireless per il Brasile

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

This equipment is a secondary type device, that is, it is not protected against harmful interference, even if the interference is caused by a device of the same type, and it also cannot cause any interference to primary type devices.

Informazioni sulla conformità delle comunicazioni radio wireless per il Messico

Advertencia: En Mexico la operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

Posizione delle normative wireless

Per ulteriori informazioni sulle normative del wireless, fare riferimento alla documentazione *Regulatory Notice* fornita con il computer.

Se il computer viene fornito senza la *Regulatory Notice*, è possibile reperirle sul sito Web all'indirizzo:

<http://www.lenovo.com/support>

Informazioni correlate alla certificazione

La seguente tabella contiene le informazioni relative a nome del prodotto, ID di conformità e tipi di macchina.

Nome prodotto	ID conformità	Tipi di macchina
ThinkPad T560	TP00051B	20FH e 20FJ
ThinkPad P50s	TP00051B	20FK e 20FL

Avviso sulla classificazione dell'esportazione

Questo prodotto è soggetto alle normative (EAR) (Export Administration Regulation) degli Stati Uniti e presenta l'ECCN (Export Classification Control Number) 5A992.c. Può essere riesportato in qualunque paese, a eccezione di quelli presenti nell'elenco EAR E1 in cui vige l'embargo.

Informazioni sulle emissioni elettromagnetiche

Dichiarazione di conformità FCC (Federal Communications Commission)

Le informazioni seguenti fanno riferimento ai prodotti riportati di seguito:

- ThinkPad T560, tipi di macchina 20FH e 20FJ
- ThinkPad P50s, tipi di macchina 20FK e 20FL

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult an authorized dealer or service representative for help.

Lenovo is not responsible for any radio or television interference caused by using other than specified or recommended cables and connectors or by unauthorized changes or modifications to this equipment. Unauthorized changes or modifications could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible Party:
 Lenovo (United States) Incorporated
 1009 Think Place - Building One
 Morrisville, NC 27560
 Phone Number: 919-294-5900



Dichiarazione di conformità industriale delle emissioni di Classe B per il Canada

CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Conformità per l'Unione Europea

Contatti UE: Lenovo, Einsteinova 21, 851 01 Bratislava, Slovakia



Modelli senza dispositivo radio: questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione della Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica (EMC) del Consiglio dell'Unione Europea 2014/30/UE per il riavvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica.

Modelli con dispositivo radio: questo prodotto è conforme a tutti i requisiti e alle norme essenziali che si applicano alla Direttiva sulle apparecchiature radio e terminali di telecomunicazione (ARTT) del Consiglio dell'Unione Europea 1999/5/CE (fino al 12 giugno 2017), nonché alla Direttiva sulle apparecchiature radio del Consiglio 2014/53/UE (a partire dal 13 giugno 2017) per il riavvicinamento delle legislazioni degli stati membri relative alle apparecchiature elettromagnetiche. Il testo integrale della dichiarazione di conformità dei sistemi dell'UE e delle dichiarazioni dei moduli wireless dell'UE è disponibile ai seguenti indirizzi Internet:

- Per i computer notebook: http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/eu_doc_notebooks/
- Per i tablet: http://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/eu_doc_tablets/

Lenovo declina ogni responsabilità per il mancato rispetto dei requisiti di protezione derivante da eventuali modifiche non consigliate apportate al prodotto, compresa l'installazione di schede facoltative di altri produttori. Questo prodotto è stato testato e ritenuto conforme alle limitazioni per le apparecchiature di classe B in base agli standard europei armonizzati nelle direttive in conformità. Le limitazioni per le apparecchiature di Classe B sono tese a una protezione adeguata, in ambienti tipici residenziali, contro le interferenze con i dispositivi di comunicazione autorizzati.

Dichiarazione di conformità Classe B per la Germania

Deutschsprachiger EU Hinweis:

Hinweis für Geräte der Klasse B EU-Richtlinie zur Elektromagnetischen Verträglichkeit

Dieses Produkt entspricht den Schutzanforderungen der EU-Richtlinie 2014/30/EU zur Angleichung der Rechtsvorschriften über die elektromagnetische Verträglichkeit in den EU-Mitgliedsstaaten und hält die Grenzwerte der Klasse B der Norm gemäß Richtlinie.

Um dieses sicherzustellen, sind die Geräte wie in den Handbüchern beschrieben zu installieren und zu betreiben. Des Weiteren dürfen auch nur von der Lenovo empfohlene Kabel angeschlossen werden. Lenovo übernimmt keine Verantwortung für die Einhaltung der Schutzanforderungen, wenn das Produkt ohne Zustimmung der Lenovo verändert bzw. wenn Erweiterungskomponenten von Fremdherstellern ohne Empfehlung der Lenovo gesteckt/eingebaut werden.

Deutschland:

Einhaltung des Gesetzes über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln

Dieses Produkt entspricht dem „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln“ EMVG (früher „Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten“). Dies ist die Umsetzung der EMV EU-Richtlinie 2014/30/EU in der Bundesrepublik Deutschland.

Zulassungsbescheinigung laut dem Deutschen Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Betriebsmitteln, EMVG vom 20. Juli 2007 (früher Gesetz über die elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten), bzw. der EMV EU Richtlinie 2014/30/EU, für Geräte der Klasse B.

Dieses Gerät ist berechtigt, in Übereinstimmung mit dem Deutschen EMVG das EG-Konformitätszeichen - CE - zu führen. Verantwortlich für die Konformitätserklärung nach Paragraf 5 des EMVG ist die Lenovo (Deutschland) GmbH, Meitnerstr. 9, D-70563 Stuttgart.

Informationen in Hinsicht EMVG Paragraf 4 Abs. (1) 4:

Das Gerät erfüllt die Schutzanforderungen nach EN 55024 und EN 55032 Klasse B.

Dichiarazione di conformità Classe B VCCI per il Giappone

この装置は、クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

VCCI-B

Dichiarazione di conformità per il Giappone per i prodotti che si collegano a reti elettriche con corrente inferiore o uguale a 20 A per fase

日本の定格電流が 20A/相 以下の機器に対する高調波電流規制
高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品

Avviso sul cavo di alimentazione CA per il Giappone

The ac power cord shipped with your product can be used only for this specific product. Do not use the ac power cord for other devices.

本製品およびオプションに電源コード・セットが付属する場合は、それぞれ専用のものでありますので他の電気機器には使用しないでください。

Informazioni sull'assistenza del prodotto Lenovo per Taiwan

委製商/進口商名稱: 荷蘭商聯想股份有限公司台灣分公司
進口商地址: 台北市內湖區堤頂大道2段89號5樓
進口商電話: 0800-000-702 (代表號)

Marchio di conformità per l'Eurasia



Avviso sull'output audio per il Brasile

Ouvrir sons com mais de 85 decibéis por longos períodos pode provocar danos ao sistema auditivo.

Appendice C. WEEE e istruzioni di riciclaggio

Lenovo consiglia ai proprietari di apparecchiature IT di riciclarle in modo responsabile e adeguato quando non sono più utilizzabili. Lenovo offre una varietà di programmi e servizi per assistere i proprietari delle apparecchiature nel riciclaggio dei prodotti IT. Per informazioni sul riciclo dei prodotti Lenovo, visitare il sito <http://www.lenovo.com/recycling>. Le più recenti informazioni sull'ambiente relative ai prodotti Lenovo sono disponibili al seguente indirizzo <http://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

Informazioni WEEE importanti



Il marchio WEEE sui prodotti Lenovo si applica ai paesi con normative WEEE e per lo smaltimento dei rifiuti elettronici (ad esempio, la Direttiva europea WEEE, le norme sullo smaltimento dei rifiuti elettronici in India). Le apparecchiature sono etichettate in conformità alle normative locali riguardanti i rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE). Tali normative determinano la struttura per la restituzione e il riciclaggio delle apparecchiature utilizzate in base a quanto stabilito nelle varie aree geografiche. Questo contrassegno viene applicato a diversi prodotti per indicare che il prodotto non deve essere gettato via, bensì deve essere raccolto in sistemi collettivi per lo smaltimento dei prodotti.

Gli utenti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE) con marchio WEEE non devono eliminare l'EEE come normale rifiuto urbano, ma devono utilizzare la struttura di raccolta indicata per la restituzione, il riciclo e il recupero di WEEE e ridurre gli effetti potenziali di EEE sull'ambiente e sulla salute dell'operatore dovuti alla presenza di sostanze tossiche. Gli apparecchi elettrici ed elettronici (EEE) Lenovo possono contenere parti e componenti che alla fine del ciclo di vita potrebbero qualificarsi come rifiuti pericolosi.

Le apparecchiature EEE e i rifiuti elettrici ed elettronici (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment) possono essere consegnati senza addebito al punto vendita o a qualsiasi distributore che vende apparecchiature elettriche ed elettroniche della stessa natura e funzione di quelle WEEE ed EEE usate.

Per ulteriori informazioni su WEEE, visitare il sito:

<http://www.lenovo.com/recycling>

Informazioni su WEEE per l'Ungheria

Lenovo, come produttore, sostiene il costo relativo all'adempimento degli obblighi di Lenovo in base alla legge ungherese n. 197/2014 (VIII.1.) sottosezioni (1)-(5) della sezione 12.

Istruzioni di riciclaggio per il Giappone

Collecting and recycling a disused Lenovo computer or monitor

If you are a company employee and need to dispose of a Lenovo computer or monitor that is the property of the company, you must do so in accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of

Resources. Computers and monitors are categorized as industrial waste and should be properly disposed of by an industrial waste disposal contractor certified by a local government. In accordance with the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, Lenovo Japan provides, through its PC Collecting and Recycling Services, for the collecting, reuse, and recycling of disused computers and monitors. For details, visit the Lenovo Web site at:

<http://www.lenovo.com/recycling/japan>

Pursuant to the Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, the collecting and recycling of home-used computers and monitors by the manufacturer was begun on October 1, 2003. This service is provided free of charge for home-used computers sold after October 1, 2003. For details, go to:

<http://www.lenovo.com/recycling/japan>

Disposing of Lenovo computer components

Some Lenovo computer products sold in Japan may have components that contain heavy metals or other environmental sensitive substances. To properly dispose of disused components, such as a printed circuit board or drive, use the methods described above for collecting and recycling a disused computer or monitor.

Disposing of disused lithium batteries from Lenovo computers

A button-shaped lithium battery is installed inside your Lenovo computer to provide power to the computer clock while the computer is off or disconnected from the main power source. If you need to replace it with a new one, contact your place of purchase or contact Lenovo for service. If you need to dispose of a disused lithium battery, insulate it with vinyl tape, contact your place of purchase or an industrial-waste-disposal operator, and follow their instructions.

Disposal of a lithium battery must comply with local ordinances and regulations.

Disposing of a disused battery from Lenovo notebook computers

Your Lenovo notebook computer has a lithium ion battery or a nickel metal hydride battery. If you are a company employee who uses a Lenovo notebook computer and need to dispose of a battery, contact the proper person in Lenovo sales, service, or marketing, and follow that person's instructions. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

If you use a Lenovo notebook computer at home and need to dispose of a battery, you must comply with local ordinances and regulations. You also can refer to the instructions at:

<https://www.lenovo.com/jp/ja/environment/recycle/battery/>

Informazioni sul riciclaggio per il Brasile

Declarações de Reciclagem no Brasil

Descarte de um Produto Lenovo Fora de Uso

Equipamentos elétricos e eletrônicos não devem ser descartados em lixo comum, mas enviados à pontos de coleta, autorizados pelo fabricante do produto para que sejam encaminhados e processados por empresas especializadas no manuseio de resíduos industriais, devidamente certificadas pelos órgãos ambientais, de acordo com a legislação local.

A Lenovo possui um canal específico para auxiliá-lo no descarte desses produtos. Caso você possua um produto Lenovo em situação de descarte, ligue para o nosso SAC ou encaminhe um e-mail para: reciclar@lenovo.com, informando o modelo, número de série e cidade, a fim de enviarmos as instruções para o correto descarte do seu produto Lenovo.

Informazioni sul riciclaggio delle batterie per l'Unione Europea

EU



Nota: questo marchio si applica solo ai paesi che fanno parte dell'Unione europea (UE).

Le batterie o il pacchetto di batterie devono essere etichettate in conformità alla Direttiva Europea 2006/66/EC relativa alle batterie e agli accumulatori e al loro smaltimento. La Direttiva determina la struttura per la restituzione e il riciclaggio di accumulatori e batterie usati secondo le normative applicabili all'interno dell'Unione europea. Questa etichetta viene applicata a diverse batterie per indicare che non devono essere buttate via ma, piuttosto, recuperate una volta terminato il loro ciclo di utilizzo in virtù di tale Direttiva.

In base alla Direttiva europea 2006/66/EC, le batterie e gli accumulatori vengono etichettati per indicare che devono essere raccolti separatamente e riciclati al termine del loro ciclo di utilizzo. L'etichetta sulla batteria potrebbe includere anche un simbolo chimico riportante il metallo contenuto al suo interno (Pb per piombo, Hg per mercurio e Cd per cadmio). Gli utenti di batterie e accumulatori non devono disfarsi di tali componenti come se fossero rifiuti urbani comuni, ma devono utilizzare la struttura di raccolta disponibile per la restituzione, il riciclaggio e il trattamento di batterie e accumulatori. La partecipazione del cliente è importante per ridurre al minimo i potenziali effetti provocati da batterie e accumulatori sull'ambiente e sulla salute dell'uomo a causa della potenziale presenza di sostanze pericolose.

Prima di inserire le apparecchiature elettriche ed elettroniche (EEE, Electrical and Electronic Equipment) nel flusso di raccolta dei rifiuti o nelle strutture di raccolta dei rifiuti, l'utente finale delle apparecchiature contenenti batterie e/o accumulatori deve rimuovere tali batterie e accumulatori per la raccolta separata.

Smaltimento di batterie al litio e di batterie dai prodotti Lenovo

Nel prodotto Lenovo potrebbe essere stata installata una batteria al litio in formato moneta. È possibile trovare i dettagli sulla batteria nella documentazione del prodotto. Se è necessario sostituire la batteria, contattare il punto vendita o Lenovo per assistenza. Se è necessario smaltire una batteria al litio, isolarla con un nastro in vinile, rivolgersi al punto vendita o a un gestore per lo smaltimento dei rifiuti e seguire le istruzioni fornite.

Smaltimento di batterie dai prodotti Lenovo

Il dispositivo Lenovo potrebbe contenere una batteria al litio o una batteria all'idruro di nichel. È possibile trovare i dettagli sulla batteria nella documentazione del prodotto. Se è necessario smaltire una batteria, isolarla con un nastro in vinile, rivolgersi al responsabile delle vendite, dell'assistenza Lenovo o al punto vendita o a un gestore per lo smaltimento dei rifiuti e seguire le istruzioni fornite. È possibile anche fare riferimento alle istruzioni fornite nella guida per l'utente del prodotto.

Per una raccolta e un trattamento appropriati, visitare la pagina:

Informazioni sul riciclaggio delle batterie per Taiwan



廢電池請回收

Informazioni sul riciclaggio delle batterie per Stati Uniti e Canada



US & Canada Only

Informazioni sul riciclaggio per la Cina

《废弃电器电子产品回收处理管理条例》提示性说明

联想鼓励拥有联想品牌产品的用户当不再需要此类产品时，遵守国家废弃电器电子产品回收处理相关法律法规，将其交给当地具有国家认可的回收处理资质的厂商进行回收处理。更多回收服务信息，请点击进入<http://support.lenovo.com.cn/activity/551.htm>

Appendice D. Direttiva Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Le più recenti informazioni sull'ambiente sono disponibili all'indirizzo <http://www.lenovo.com/ecodeclaration>.

RoHS per l'Unione Europea

Il presente prodotto Lenovo e i componenti in dotazione (cavi, fili così via) sono conformi ai requisiti della Direttiva 2011/65/UE sulla limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche ("RoHS recast" o "RoHS 2").

Per ulteriori informazioni sulla conformità globale di Lenovo con RoHS, visitare il sito Web all'indirizzo:

https://www.lenovo.com/social_responsibility/us/en/RoHS_Communication.pdf

RoHS per la Turchia

The Lenovo product meets the requirements of the Republic of Turkey Directive on the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

Türkiye AEEE Yönetmeliğine Uygunluk Beyanı

Bu Lenovo ürünü, T.C. Çevre ve Orman Bakanlığı'nın "Atık Elektrik ve Elektronik Eşyalarda Bazı Zararlı Maddelerin Kullanımının Sınırlandırılmasına Dair Yönetmelik (AEEE)" direktiflerine uygundur.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.

RoHS per l'Ucraina

Цим підтверджуємо, що продукція Леново відповідає вимогам нормативних актів України, які обмежують вміст небезпечних речовин

RoHS per l'India

RoHS compliant as per E-Waste (Management) Rules.

RoHS per la Cina

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板组件	X	0	0	0	0	0
硬盘	X	0	0	0	0	0
光驱	X	0	0	0	0	0
LCD 面板 (LED 背光源)	X	0	0	0	0	0
键盘	X	0	0	0	0	0
内存	X	0	0	0	0	0
电池	X	0	0	0	0	0
电源适配器	X	0	0	0	0	0
底壳、顶盖和扬声器	X	0	0	0	0	0

注:

本表依据SJ/T 11364的规定编制。

0: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572标准规定的限量要求以下。

X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限量要求。标有“X”的部件，皆因全球技术发展水平限制而无法实现有害物质的替代。印刷电路板组件包括印刷电路板（PCB）及其组件、集成电路（IC）和连接器。某些型号的产品可能不包含上表中的某些部件，请以实际购买机型为准。

图示:



在中华人民共和国境内销售的电子信息产品上将印有“环保使用期限”（EPuP）符号。圆圈中的数字代表产品的正常环保使用期限。

RoHS per Taiwan

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
印刷電路 板組件	—	○	○	○	○	○
硬碟機	—	○	○	○	○	○
光碟機	—	○	○	○	○	○
LCD面板 (LED背 光源)	—	○	○	○	○	○
鍵盤	—	○	○	○	○	○
記憶體	—	○	○	○	○	○
電源供應器	—	○	○	○	○	○
底殼、頂蓋 和喇叭	—	○	○	○	○	○
<p>備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。 Note 1 : “Exceeding 0.1 wt %” and “exceeding 0.01 wt %” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。 Note 2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>備考3. “—” 係指該項限用物質為排除項目。 Note 3 : The “—” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						

Appendice E. Informazioni sul modello ENERGY STAR



ENERGY STAR® è un programma congiunto di U.S. Environmental Protection Agency e U.S. Department of Energy finalizzato al risparmio economico e alla protezione ambientale grazie a procedure e prodotti particolarmente efficaci dal punto di vista energetico.

Lenovo è fiera di offrire ai propri clienti prodotti contrassegnati dal marchio ENERGY STAR. È possibile trovare un segno di ENERGY STAR apposto sul computer o per visualizzare sull' interfaccia delle impostazioni di alimentazione. I computer Lenovo dei seguenti tipi di macchina, se hanno il marchio ENERGY STAR, sono stati creati e testati per essere conformi ai requisiti del programma ENERGY STAR per computer.

20CJ, 20CK, 20E1 e 20E2

Utilizzando prodotti qualificati ENERGY STAR e traendo vantaggio dalle funzioni di gestione dell'energia del computer, è possibile ridurre il consumo di elettricità. Il consumo ridotto di elettricità può contribuire a risparmi finanziari potenziali, a un ambiente più pulito e alla riduzione dell'effetto serra.

Per ulteriori informazioni su ENERGY STAR, visitare il sito:

<https://www.energystar.gov>

Lenovo incoraggia un utilizzo efficiente dell'energia elettrica, come parte integrante delle operazioni quotidiane. A tal fine, Lenovo ha preimpostato le seguenti funzioni di gestione dell'energia da utilizzare quando il computer resta inattivo per un lungo periodo di tempo:

Piano di alimentazione: Predefinito (quando collegato all'alimentazione CA)

- Spegnimento del video: dopo 10 minuti
- Inattività del computer: dopo 30 minuti

Per riattivare il computer dalla modalità Sospensione, premere il tasto Fn della tastiera. Per ulteriori informazioni su queste impostazioni, vedere le informazioni della guida di Windows nel computer.

La funzione Wake on LAN è abilitata quando il computer Lenovo viene fornito dal produttore e l'impostazione resta valida anche quando il computer è in modalità Sospensione. Se non è necessario che la funzione Wake on LAN sia abilitata mentre il computer si trova in modalità Sospensione, è possibile ridurre il consumo di energia e prolungare il tempo nella suddetta modalità, disabilitando la funzione Wake on LAN per la modalità Sospensione.

Per disabilitare l'impostazione Wake on LAN per la modalità Sospensione, procedere come segue:

1. Aprire il Pannello di controllo e fare clic su **Hardware e suoni** → **Gestione dispositivi**.
2. Nella finestra Gestione dispositivi espandere **Schede di rete**.
3. Fare clic con il pulsante destro del mouse sul dispositivo dell'adattatore di rete e selezionare **Proprietà**.
4. Fare clic sulla scheda **Risparmio energia**.

5. Deselezionare la casella di controllo **Consenti al dispositivo di riattivare il computer**.
6. Fare clic su **OK**.

Appendice F. Note

I riferimenti contenuti in questa pubblicazione relativi a prodotti, servizi o funzioni Lenovo non implicano che la Lenovo intenda renderli disponibili in tutti i paesi in cui opera. Per informazioni su prodotti e servizi eventualmente disponibili nel proprio paese, contattare il rappresentante Lenovo. Qualsiasi riferimento a prodotti, programmi o servizi Lenovo non implica che possano essere utilizzati soltanto tali prodotti, programmi o servizi. In sostituzione a quelli forniti da Lenovo, possono essere usati prodotti, programmi o servizi funzionalmente equivalenti che non comportino violazione di diritti di proprietà intellettuale o di altri diritti di Lenovo. È comunque responsabilità dell'utente valutare e verificare la possibilità di utilizzare altri prodotti, programmi o servizi.

Lenovo può avere brevetti o programmi di brevetto in corso relativi a quanto trattato nella presente pubblicazione. La fornitura di questo documento non implica la concessione di alcuna licenza su di essi. Per informazioni relative alle licenze, rivolgersi a:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
U.S.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE "COSÌ COM'È" SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, SIA ESPRESSA CHE IMPLICITA, INCLUSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ ED IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcune giurisdizioni non consentono la rinuncia a garanzie esplicite o implicite in determinate transazioni, quindi la presente dichiarazione potrebbe non essere a voi applicabile.

Questa pubblicazione potrebbe contenere imprecisioni tecniche o errori tipografici. Le correzioni relative saranno incluse nelle nuove edizioni della pubblicazione. Lenovo si riserva il diritto di apportare miglioramenti e/o modifiche al prodotto o all'applicazione descritta nel manuale in qualsiasi momento e senza preavviso.

I prodotti descritti nel presente documento non implicano che possano essere utilizzati in impianti o in altre applicazioni di supporto delle funzioni vitali in cui il malfunzionamento può provocare danni a persone, incluso il decesso. Le informazioni contenute nel presente documento non influenzano o modificano le garanzie o le specifiche del prodotto Lenovo. Niente nel presente documento opera come licenza esplicita o implicita o come indennizzo nei diritti di proprietà intellettuale di Lenovo o terze parti. Tutte le informazioni in essa contenute sono state ottenute in ambienti specifici e vengono presentate come una figura. Quindi, è possibile che il risultato ottenuto in altri ambienti operativi varii significativamente.

Lenovo può utilizzare o divulgare le informazioni ricevute dagli utenti secondo le modalità ritenute appropriate, senza alcun obbligo nei loro confronti.

Tutti i riferimenti ai siti Web non Lenovo contenuti in questa pubblicazione sono forniti per consultazione; per essi non viene fornita alcuna approvazione. Il materiale relativo a tali siti Web non fa parte del materiale fornito con questo prodotto Lenovo e l'utilizzo è a rischio e pericolo dell'utente.

Tutti i dati di prestazioni qui contenuti sono stati determinati in un ambiente controllato. Quindi, è possibile che il risultato ottenuto in altri ambienti operativi varii significativamente. Alcune misurazioni sono state ottenute su sistemi a livello di sviluppo e non vi è alcuna garanzia che tali misurazioni siano analoghe su sistemi generalmente disponibili. Inoltre, alcune valutazioni possono essere state stimate mediante estrapolazione. I risultati reali possono variare. È necessario che gli utenti di questo documento verifichino i dati applicabili per l'ambiente specifico.

Questo documento è tutelato dalle leggi sul copyright Lenovo e non è coperto da alcuna licenza open source, inclusi altri accordi Linux che possono accompagnare il software incluso con questo prodotto. Lenovo può aggiornare questo documento in qualsiasi momento e senza preavviso.

Per ottenere la documentazione più aggiornata relativa al computer, visitare il sito:
<http://www.lenovo.com/support>

Marchi

I seguenti termini sono marchi di Lenovo negli Stati Uniti e/o in altri paesi:

- Access Connections
- Active Protection System
- Lenovo
- Rescue and Recovery
- Secure Data Disposal
- Logo ThinkPad
- ThinkPad
- TrackPoint
- UltraConnect

Intel e Intel SpeedStep sono marchi di Intel Corporation o delle relative affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.

Microsoft, Windows, Direct3D, BitLocker e Cortana sono marchi del gruppo di società Microsoft.

Mini DisplayPort (mDP) e DisplayPort sono marchi di Video Electronics Standards Association.

I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface sono marchi o marchi registrati di HDMI concessi in licenza a LLC negli Stati Uniti e in altri paesi.

Ubuntu è un marchio registrato di Canonical Ltd.

WiGig, Wi-Fi, Wi-Fi Alliance e Miracast sono marchi registrati di Wi-Fi Alliance.

I nomi di altre società, prodotti e servizi potrebbero essere marchi di altre società.

Lenovo[™]