

# Guida per l'utente



Lenovo

Lenovo ThinkBook 14p Gen 2 e Lenovo ThinkBook 16p Gen 2

## **Informazioni preliminari**

Prima di utilizzare questa documentazione e il prodotto supportato, accertarsi di leggere e comprendere quanto segue:

- [Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità](#)
- *Guida in materia di sicurezza e garanzia*
- *Guida di configurazione*

**Prima edizione (Luglio 2021)**

**© Copyright Lenovo 2021.**

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 su questa guida . . . . .iii

### Capitolo 1. Informazioni sul computer . . . . . 1

|   |    |
|---|----|
| Vista anteriore . . . . .                                     | 1  |
| Vista base . . . . .  | 3  |
| Vista laterale sinistra . . . . .                             | 5  |
| Vista laterale destra . . . . .                               | 7  |
| Vista posteriore . . . . .                                    | 9  |
| Vista dal basso . . . . .                                     | 10 |
| Funzioni e specifiche . . . . .                               | 11 |
| ThinkBook 14p G2 ACH . . . . .                                | 11 |
| ThinkBook 16p G2 ACH . . . . .                                | 12 |
| Informazioni sulla velocità di trasferimento<br>USB . . . . . | 13 |
| Ambiente operativo . . . . .                                  | 14 |

### Capitolo 2. Operazioni preliminari per l'utilizzo del computer . . . . . 15

|   |    |
|---|----|
| Lavorare con Windows . . . . .                | 15 |
| Informazioni della guida di Windows . . . . . | 16 |
| Lenovo Vantage e Lenovo PC Manager . . . . .  | 16 |
| Menu del pulsante Novo . . . . .              | 16 |
| Apertura del menu del pulsante Novo . . . . . | 17 |
| Interazione con il computer . . . . .         | 17 |
| Tasti di scelta rapida da tastiera. . . . .   | 17 |
| Tastierino numerico . . . . .                 | 18 |

### Capitolo 3. Informazioni dettagliate sul computer . . . . . 19

|   |    |
|---|----|
| Nessun tocco (per i modelli selezionati) . . . . .                        | 19 |
| Gestione dell'alimentazione . . . . .                                     | 19 |
| Verifica dello stato della batteria . . . . .                             | 19 |
| Caricamento della batteria . . . . .                                      | 19 |
| Impostazione del comportamento del<br>pulsante di alimentazione . . . . . | 19 |

|   |    |
|---|----|
| Una combinazione per il risparmio di<br>energia . . . . .           | 20 |
| Impostazione modalità prestazioni. . . . .                          | 20 |
| Modifica delle impostazioni in UEFI/BIOS Setup<br>Utility . . . . . | 20 |
| Informazioni su UEFI/BIOS Setup Utility . . . . .                   | 20 |
| Apertura di UEFI/BIOS Setup Utility . . . . .                       | 20 |
| Modifica della sequenza di avvio . . . . .                          | 21 |
| Modifica di Hotkey Mode . . . . .                                   | 21 |
| Abilitazione o disabilitazione di Always-on. . . . .                | 21 |
| Impostazione delle password in UEFI/BIOS Setup<br>Utility . . . . . | 21 |
| Tipi di password . . . . .  | 21 |
| Impostazione della password<br>amministratore . . . . .             | 22 |
| Modifica o rimozione della password<br>amministratore . . . . .     | 22 |
| Impostazione della password utente . . . . .                        | 22 |
| Abilitazione della password di avvio . . . . .                      | 23 |
| Impostazione dalla password dell'unità disco<br>fisso . . . . .     | 23 |
| Modifica o rimozione di una password del<br>disco fisso . . . . .   | 23 |

### Capitolo 4. Guida e supporto tecnico . . . . . 25

|  |    |
|--|----|
| Domande frequenti . . . . .                              | 25 |
| Risorse per risolvere autonomamente i problemi . . . . . | 25 |
| Cos'è una CRU? . . . . .                                 | 26 |
| CRU per il vostro modello di prodotto . . . . .          | 27 |
| Contattare Lenovo. . . . .                               | 27 |
| Prima di contattare Lenovo . . . . .                     | 27 |
| Centro assistenza clienti Lenovo . . . . .               | 27 |
| Acquisto di servizi aggiuntivi . . . . .                 | 28 |

### Appendice A. Note e marchi . . . . . 29



---

## Informazioni su questa guida

- Questa guida è valida per i modelli dei prodotti Lenovo elencati di seguito. Il modello di prodotto potrebbe avere un aspetto leggermente diverso dalle figure riportate in questa guida.

| Nome modello         | Tipo di macchina (MT) |
|----------------------|-----------------------|
| ThinkBook 14p G2 ACH | 20YN                  |
| ThinkBook 16p G2 ACH | 20YM                  |

- Per ulteriori informazioni sulla conformità, fare riferimento alle *Safety and Compliance Notices* (Comunicazioni generiche sulla sicurezza e la conformità) all'indirizzo [https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic\\_notices](https://pcsupport.lenovo.com/docs/generic_notices).
- Questa guida può contenere informazioni su accessori, funzioni e software non disponibili su tutti i modelli.
- Questa guida contiene istruzioni basate sul sistema operativo Windows. Queste istruzioni non sono applicabili se si installano e si utilizzano altri sistemi operativi.
- Microsoft® apporta modifiche periodiche alle funzioni del sistema operativo Windows® tramite Windows Update. Di conseguenza, le istruzioni relative al sistema operativo potrebbero non essere aggiornate. Per le informazioni più recenti, consultare le risorse Microsoft.
- Il contenuto di questa guida è soggetto a modifiche senza preavviso. Per ottenere la versione più recente, visitare il sito <https://support.lenovo.com>.



---

# Capitolo 1. Informazioni sul computer

---

## Vista anteriore

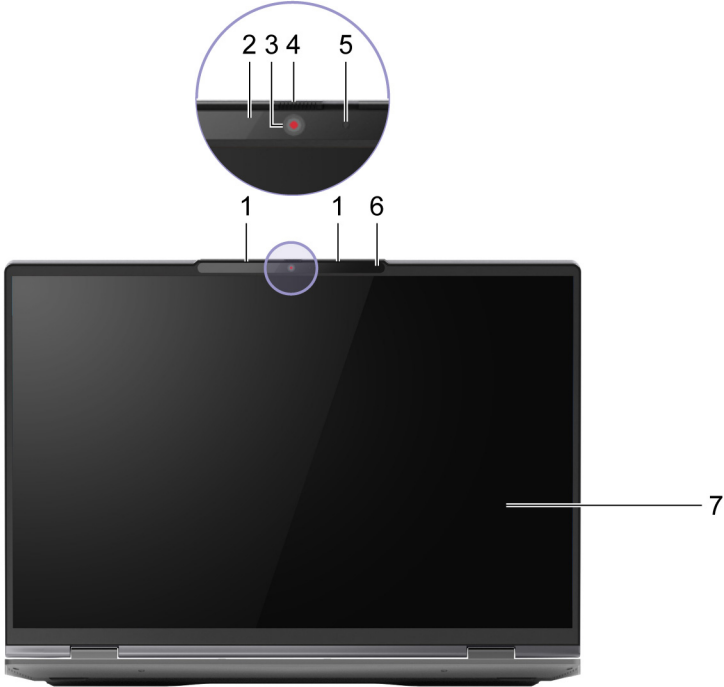


Figura 1. Vista anteriore — ThinkBook 14p G2 ACH

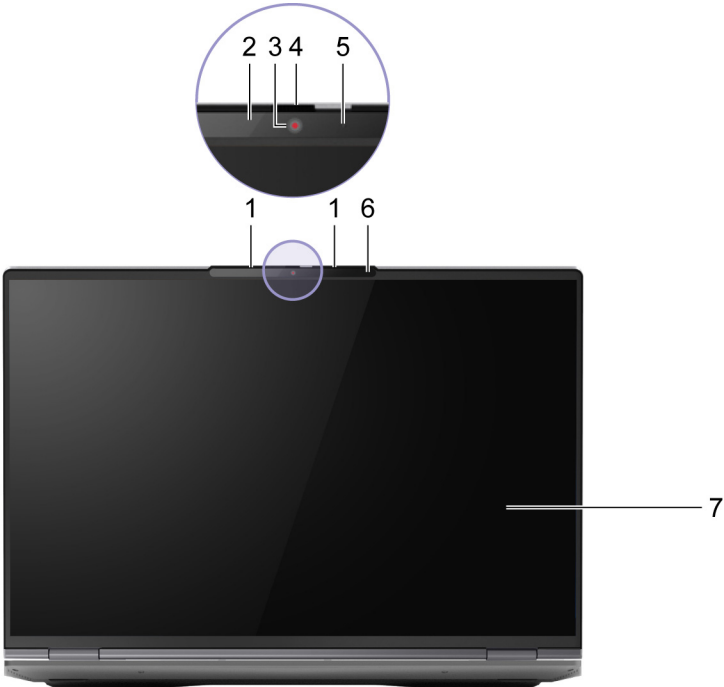


Figura 2. Vista anteriore — ThinkBook 16p G2 ACH

|  |   |
|--|---|
| 1. Microfoni   | Per acquisire o registrare audio e voce.  |
| 2. LED a infrarossi *  | Emette una luce a infrarossi per l'autenticazione del volto.  |
| 3. Fotocamera  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Acquisisce immagini fisse e in movimento per scattare foto, registrare video e utilizzare la video chat.</li> <li>• Acquisisce le immagini del volto per l'autenticazione facciale.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Utilizza Windows Hello per registrare il volto per l'autenticazione facciale.</p> |
| 4. Dispositivo di scorrimento del coperchio della fotocamera | <p>Far scorrere il dispositivo di scorrimento per coprire o scoprire la lente della fotocamera.</p> <p><b>Nota:</b> il coperchio della fotocamera consente di proteggere la privacy dell'utente.</p>  |
| 5. Spia della fotocamera                                     | Se la luce è accesa, la fotocamera è in uso.  |
| 6. Sensore della luce ambiental                              | <p>Rileva l'intensità della luce circostante e, in base ad essa, regola la luminosità dello schermo integrato.</p> <p><b>Nota:</b> Per disattivare la regolazione automatica della luminosità, digita impostazioni impostazioni nella casella di ricerca di Windows e poi premi Invio.</p>  |
| 7. Schermo   | Per visualizzare testi, immagini e video.   |

\* per i modelli selezionati



# Vista base



Figura 3. Vista base – ThinkBook 14p G2 ACH



Figura 4. Vista base – ThinkBook 16p G2 ACH

|  |   |
|--|---|
| 1. Antenne wireless  | <p>Per inviare e ricevere onde radio per la LAN (Local Area Network) wireless integrata e il modulo Bluetooth.</p> <p><b>Nota:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le antenne non sono visibili dall'esterno del computer.</li> <li>• Se la posizione delle antenne è vicina al corpo dell'utente (&lt; 20 cm), è possibile trovare i valori del SAR (Specific absorption rate o Tasso d'assorbimento specifico) nella <i>Guida di configurazione</i> che viene fornita con il computer.</li> </ul>  |
| 2. Spia dell'alimentazione/Indicatore luminoso lettore delle impronte digitali | <p>L'indicatore luminoso mostra lo stato di carica del computer. Se il computer comprende un lettore delle impronte digitali, mostra anche lo stato del lettore.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Spia dell'alimentazione <ul style="list-style-type: none"> <li>– Acceso: Il computer è acceso.</li> <li>– Spento: Il computer è spento o in modalità Ibernazione.</li> <li>– Lampeggiante: Il computer è in modalità Sospensione.</li> </ul> </li> <li>• Indicatore luminoso lettore delle impronte digitali <ul style="list-style-type: none"> <li>– Verde lampeggiante: Il lettore dell'impronta digitale è in funzione.</li> <li>– Verde fisso: Il lettore dell'impronta digitale è in attesa della scansione dell'impronta digitale.</li> </ul> </li> </ul> |
| 3. Pulsante di alimentazione/Lettore di impronte digitali                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Premere il pulsante per accendere il computer o attivare la modalità Sospensione.</li> <li>• Per registrare e leggere le impronte digitali durante il processo di autenticazione dell'utente.</li> </ul>   |
| 4. Tastierino numerico   | <p>Per attivare o disattivare la tastiera numerica, premere il tasto Num Lock.</p>  |
| 5. Touchpad  | <p>Eseguire il tocco delle dita e tutte le funzioni di un mouse tradizionale.</p> <p><b>Nota:</b> Il touchpad supporta anche la funzione multitouch.</p>  |
| 6. Tastiera  | <p>Per immettere i caratteri e interagire con i programmi.</p> <p><b>Nota:</b> La tastiera include anche tasti di scelta rapida e tasti funzione per modificare le impostazioni ed eseguire rapidamente le attività.</p>  |

## Vista laterale sinistra

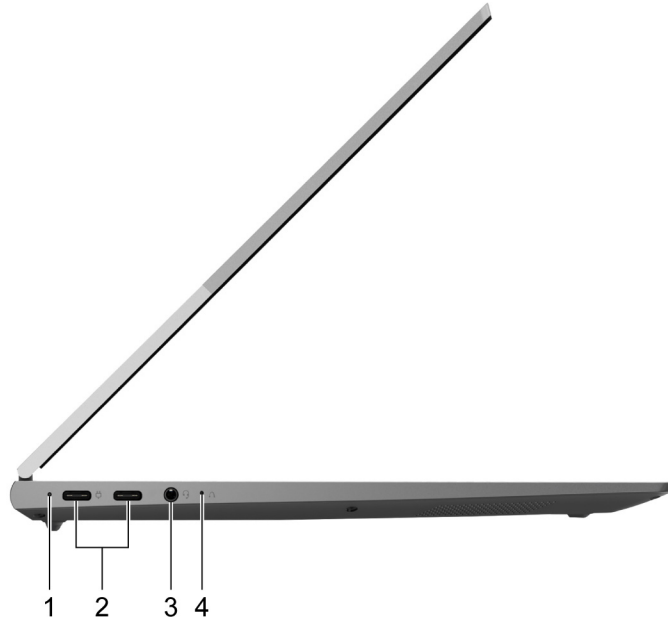


Figura 5. Vista laterale sinistra — ThinkBook 14p G2 ACH

|  |  |
|--|--|
| 1. Spia di caricamento                               | <p>Indica se il computer è collegato all'alimentazione CA.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Bianco fisso: Collegato all'alimentazione CA; capacità della batteria 91%–100%</li><li>• Giallo fisso: Collegato all'alimentazione CA; capacità della batteria 1%–90%</li><li>• Spento: Non collegato all'alimentazione CA</li></ul>  |
| 2. Connettore USB-C®/Connettore di alimentazione (2) | <ul style="list-style-type: none"><li>• Consente di collegare a uno schermo o i dispositivi di memorizzazione o dati esterni.</li></ul> <p><b>Nota:</b> Potrebbe essere necessario un adattatore appropriato per collegare dispositivi esterni.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Consente di collegare l'alimentazione con il cavo di alimentazione e l'adattatore di alimentazione CA inclusi.</li></ul> |
| 3. Connettore audio combinato                        | <p>Consente di collegare cuffie o auricolari dotati di presa a 4 poli da 3,5 mm.</p> <p><b>Nota:</b> Questo connettore non supporta microfoni esterni autonomi. Se si utilizzano le cuffie, sceglierne una dotata di una presa singola.</p>  |
| 4. Foro del pulsante Novo                            | <p>Premere il pulsante Novo per aprire il menu <b>Pulsante Novo</b>. Dal menu, è possibile scegliere di aprire UEFI/BIOS Setup Utility, il menu Avvio o la schermata delle opzioni di avvio di Windows.</p>  |



Figura 6. Vista laterale sinistra — ThinkBook 16p G2 ACH

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Fessure di ventilazione (uscita) | Mantenere il flusso d'aria in uscita per dissipare il calore interno.<br><b>Nota:</b> Non bloccare le fessure di ventilazione. Altrimenti il computer potrebbe surriscaldarsi.   |
| 2. Connettore audio combinato       | Consente di collegare cuffie o auricolari dotati di presa a 4 poli da 3,5 mm.<br><b>Nota:</b> Questo connettore non supporta microfoni esterni autonomi. Se si utilizzano le cuffie, sceglierne una dotata di una presa singola. |
| 3. Slot per schede SD               | Inserire una scheda SD o MMC (MultiMediaCard) nello slot per il trasferimento o la memorizzazione dei dati.  |

---

## Vista laterale destra



Figura 7. Vista laterale destra — ThinkBook 14p G2 ACH

---

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. Fessure di ventilazione (uscita)  | Mantenere il flusso d'aria in uscita per dissipare il calore interno.<br><b>Nota:</b> Non bloccare le fessure di ventilazione. Altrimenti il computer potrebbe surriscaldarsi. |
| 2. Nano slot del blocco di sicurezza | Bloccare il computer a una scrivania, un tavolo o un altro supporto fisso utilizzando un cavo di sicurezza compatibile.  |

---

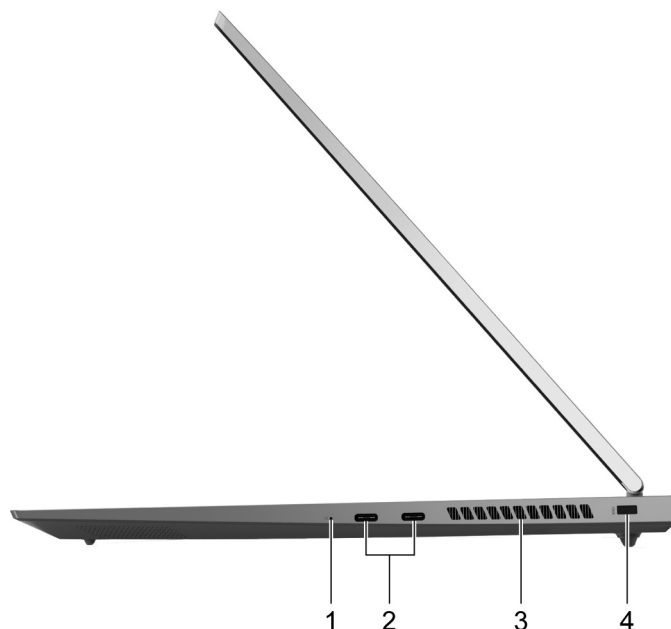


Figura 8. Vista laterale destra — ThinkBook 16p G2 ACH

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. Foro del pulsante Novo            | Premere il pulsante Novo per aprire il menu <b>Pulsante Novo</b> . Dal menu, è possibile scegliere di aprire UEFI/BIOS Setup Utility, il menu Avvio o la schermata delle opzioni di avvio di Windows. |
| 2. Connettore USB-C (2)              | Consente di collegare a uno schermo o i dispositivi di memorizzazione o dati esterni.<br><b>Nota:</b> Potrebbe essere necessario un adattatore appropriato per collegare dispositivi esterni.         |
| 3. Fessure di ventilazione (uscita)  | Mantenere il flusso d'aria in uscita per dissipare il calore interno.<br><b>Nota:</b> Non bloccare le fessure di ventilazione. Altrimenti il computer potrebbe surriscaldarsi.                        |
| 4. Nano slot del blocco di sicurezza | Bloccare il computer a una scrivania, un tavolo o un altro supporto fisso utilizzando un cavo di sicurezza compatibile.   |

## Vista posteriore

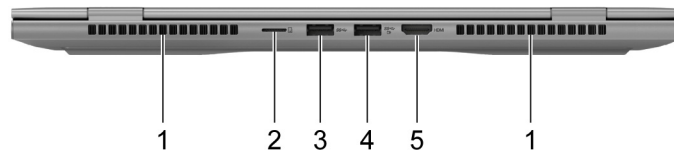


Figura 9. Vista posteriore — ThinkBook 14p G2 ACH

|  |   |
|--|---|
| 1. Fessure di ventilazione (uscita)              | Mantenere il flusso d'aria in uscita per dissipare il calore interno.<br><b>Nota:</b> Non bloccare le fessure di ventilazione. Altrimenti il computer potrebbe surriscaldarsi.  |
| 2. Slot per schede microSD                       | Inserire una scheda microSD nello slot per il trasferimento o la memorizzazione dei dati.   |
| 3. Connettore USB (3.2 Gen 2) Type-A             | Collegare a un dispositivo compatibili con USB, come una tastiera USB, un mouse USB, un dispositivo di memorizzazione USB o una stampante USB.  |
| 4. Connettore USB (3.2 Gen 2) Type-A (Always-On) | Il connettore Always-On permette di caricare i dispositivi esterni quando il computer è spento, in modalità Sospensione o Ibernazione. La funzione Always-On può essere attivata o disattivata in UEFI/BIOS Setup Utility.<br><b>Nota:</b> Se Lenovo Vantage è preinstallato nel computer, è possibile impostare la funzione Always-On tramite il software. |
| 5. Connettore HDMI™                              | Collegare un monitor video o un dispositivo audio digitale compatibile, come un televisore HDTV.  |

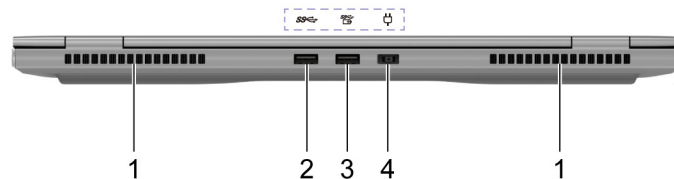


Figura 10. Vista posteriore — ThinkBook 16p G2 ACH

|  |   |
|--|---|
| 1. Fessure di ventilazione (uscita)              | Mantenere il flusso d'aria in uscita per dissipare il calore interno.<br><b>Nota:</b> Non bloccare le fessure di ventilazione. Altrimenti il computer potrebbe surriscaldarsi.  |
| 2. Connettore USB (3.2 Gen 2) Type-A             | Collegare a un dispositivo compatibili con USB, come una tastiera USB, un mouse USB, un dispositivo di memorizzazione USB o una stampante USB.  |
| 3. Connettore USB (3.2 Gen 2) Type-A (Always-On) | Il connettore Always-On permette di caricare i dispositivi esterni quando il computer è spento, in modalità Sospensione o Ibernazione. La funzione Always-On può essere attivata o disattivata in UEFI/BIOS Setup Utility.<br><b>Nota:</b> Se Lenovo Vantage è preinstallato nel computer, è possibile impostare la funzione Always-On tramite il software. |
| 4. Connettore di alimentazione                   | Consente di collegare l'alimentazione con il cavo di alimentazione e l'adattatore di alimentazione CA inclusi.  |

---

## Vista dal basso



Figura 11. Vista dal basso – ThinkBook 14p G2 ACH



Figura 12. Vista dal basso – ThinkBook 16p G2 ACH

---

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. Fessure di ventilazione (entrata) | Mantenere il flusso d'aria in entrata per dissipare il calore interno.<br><b>Nota:</b> Non bloccare le fessure di ventilazione. Altrimenti il computer potrebbe surriscaldarsi. |
| 2. Altoparlanti                      | Riproducono il suono.   |

---



---

## Funzioni e specifiche

### ThinkBook 14p G2 ACH

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dimensioni                   | <ul style="list-style-type: none"><li>• Larghezza: 312 mm</li><li>• Profondità: 216 mm</li><li>• Spessore<ul style="list-style-type: none"><li>– Minimo: 14,9 mm</li><li>– Massimo: 18,9 mm</li></ul></li></ul>  |
| adattatore di alimentazione  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ingresso: 100 V CA - 240 V CA, 50-60 Hz</li><li>• Uscita massima: 20 V CC, 4,75 A</li><li>• Potenza massima: 95 W</li></ul>  |
| Batteria                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacità: 61 Wh</li><li>• Numero di celle: 4</li></ul> <p><b>Nota:</b> La capacità della batteria è la capacità tipica o media, misurata in un ambiente di prova specifico. La capacità, se misurata in ambienti diversi, può essere differente ma mai inferiore alla capacità nominale (come riportato sulla targa del prodotto).</p> |
| Microprocessore              | Per visualizzare le informazioni sul microprocessore del tuo computer, digita informazioni sul sistema nella casella di ricerca di Windows e poi premi Invio.  |
| Memoria                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: Raddoppiare velocità di trasmissione dei dati 4 (DDR4) su scheda</li><li>• Numero di slot fisici: 0</li></ul>  |
| Dispositivo di archiviazione | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tipo: unità SSD</li><li>• Fattore di forma: M.2 (2242 o 2280)</li><li>• Bus: PCI Express</li></ul>   |
| Schermo                      | <ul style="list-style-type: none"><li>• Dimensioni: 355,6 mm</li><li>• Risoluzione dello schermo<ul style="list-style-type: none"><li>– 2240 × 1400 pixel</li><li>– 2880 × 1800 pixel *</li></ul></li></ul>  |
| Tastiera                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Tasti funzione</li><li>• Tasti di scelta rapida</li><li>• Retroilluminazione tastiera</li></ul>  |

---

---

|                   |   |
|-------------------|---|
| Connettori e slot | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connettore audio combinato</li> <li>• Connettore USB Type-A × 2 (un connettore con funzione Always-On)</li> <li>• Connettore USB-C × 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ingresso di potenza fino a 95 W utilizzando l'adattatore di alimentazione in dotazione</li> <li>– Uscita di potenza fino a 5 V e 3 A</li> <li>– Velocità di trasferimento dati USB fino a 10 Gbps per USB 3.2 Gen 2</li> <li>– DisplayPort 1.4a. Supporta una risoluzione di uscita massima di 5120 × 3200, a un frame rate di 60 Hz e una profondità di colore di 24 bpp (bit per pixel).</li> </ul> </li> <li>• Connettore HDMI 2.0</li> <li>• Slot per schede microSD</li> </ul> <p><b>Nota:</b> La velocità di trasmissione dei dati e le valutazioni delle prestazioni dipendono dai dispositivi e dai cavi collegati, qualora vengano utilizzati. Per il collegamento DisplayPort attraverso una porta USB-C, la capacità di uscita massima elencata è disponibile solo su display esterni con una DisplayPort, una Mini DisplayPort o una porta USB-C che supporta la DisplayPort Alternate Mode. Per i collegamenti che utilizzano un convertitore o un adattatore, la risoluzione di uscita effettiva può essere inferiore.</p> |
|-------------------|---|

---

|           |  |
|-----------|--|
| Sicurezza | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettore di impronte digitali</li> <li>• Nano slot del blocco di sicurezza</li> <li>• Password UEFI/BIOS <ul style="list-style-type: none"> <li>– Password amministratore</li> <li>– Password utente</li> <li>– Password del disco fisso principale</li> <li>– Password del disco fisso dell'utente</li> </ul> </li> </ul> |
|-----------|--|

---

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| Rete | Adattatore combo Bluetooth e Wi-Fi |
|------|------------------------------------|

---

\* per i modelli selezionati

## ThinkBook 16p G2 ACH

---

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Dimensioni                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Larghezza: 354,6 mm</li> <li>• Profondità: 252 mm</li> <li>• Spessore <ul style="list-style-type: none"> <li>– Minimo: 15,9 mm</li> <li>– Massimo: 19,9 mm</li> </ul> </li> </ul>  |
| adattatore di alimentazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingresso: 100 V CA - 240 V CA, 50-60 Hz</li> <li>• Uscita: 20 V CC, 11,5 A</li> <li>• Potenza: 230 W</li> </ul>  |
| Batteria                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità: 70 Wh</li> <li>• Numero di celle: 4</li> </ul> <p><b>Nota:</b> La capacità della batteria è la capacità tipica o media, misurata in un ambiente di prova specifico. La capacità, se misurata in ambienti diversi, può essere differente ma mai inferiore alla capacità nominale (come riportato sulla targa del prodotto).</p> |
| Microprocessore             | Per visualizzare le informazioni sul microprocessore del tuo computer, digita informazioni sul sistema nella casella di ricerca di Windows e poi premi Invio.   |

---

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Memoria                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: Modulo di memoria DDR4 (Double Data Rate 4) (DIMM) (Dual In-line Memory)</li> <li>• Numero di slot fisici: 1</li> </ul>   |
| Dispositivo di archiviazione | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo: unità SSD</li> <li>• Fattore di forma: M.2 (2242 o 2280)</li> <li>• Bus: PCI Express</li> </ul>   |
| Schermo                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 406,4 mm</li> <li>• Risoluzione dello schermo: 2560 × 1600 pixel (modello WQXGA)</li> </ul>   |
| Tastiera                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tasti funzione</li> <li>• Tasti di scelta rapida</li> <li>• Tastierino numerico</li> <li>• Retroilluminazione tastiera</li> </ul>   |
| Connettori e slot            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Connettore audio combinato</li> <li>• Connettore di alimentazione</li> <li>• Connettore USB Type-A × 2 (un connettore con funzione Always-On)</li> <li>• Connettore USB-C × 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>– Ingresso di potenza fino a 100 W utilizzando l'adattatore di alimentazione appropriato (venduto separatamente)</li> <li>– Uscita di potenza fino a 5 V e 3 A</li> <li>– Velocità di trasferimento dati USB fino a 10 Gbps per USB 3.2 Gen 2</li> <li>– DisplayPort 1.4a. Supporta una risoluzione di uscita massima di 5120 × 3200, a un frame rate di 60 Hz e una profondità di colore di 24 bpp (bit per pixel).</li> </ul> </li> <li>• Slot per schede SD</li> </ul> <p><b>Nota:</b> La velocità di trasmissione dei dati e le valutazioni delle prestazioni dipendono dai dispositivi e dai cavi collegati, qualora vengano utilizzati. Per il collegamento DisplayPort attraverso una porta USB-C, la capacità di uscita massima elencata è disponibile solo su display esterni con una DisplayPort, una Mini DisplayPort o una porta USB-C che supporta la DisplayPort Alternate Mode. Per i collegamenti che utilizzano un convertitore o un adattatore, la risoluzione di uscita effettiva può essere inferiore.</p> |
| Sicurezza                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettore di impronte digitali</li> <li>• Nano slot del blocco di sicurezza</li> <li>• Password UEFI/BIOS <ul style="list-style-type: none"> <li>– Password amministratore</li> <li>– Password utente</li> <li>– Password del disco fisso principale</li> <li>– Password del disco fisso dell'utente</li> </ul> </li> </ul>   |
| Rete                         | Adattatore combo Bluetooth e Wi-Fi   |

## Informazioni sulla velocità di trasferimento USB

A seconda di molti fattori, ad esempio la capacità di elaborazione dell'host e i dispositivi, gli attributi di file e altri fattori relativi alla configurazione di sistema e agli ambienti operativi, la velocità di trasferimento effettiva dei vari connettori USB di questo dispositivo varia e sarà inferiore alla velocità di trasferimento dati riportata di seguito per ciascun dispositivo corrispondente.

| <b>Dispositivo USB</b> | <b>Velocità di trasferimento dati (Gbit/s)</b> |
|------------------------|--|
| 3.2 Gen 1              | 5  |
| 3.2 Gen 2              | 10   |

## Ambiente operativo

### Altitudine massima (senza pressurizzazione)

3.048 m

### Temperatura

- Ad altitudini fino a 2.438 m
  - Sistema acceso: da 5 °C a 35 °C
  - Memorizzazione: da 5 °C a 43 °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 carica, la temperatura deve essere di almeno 10 °C.

### Umidità relativa

- Sistema acceso: da 8% a 95% alla temperatura di bulbo umido di 23 °C
- Memorizzazione: da 5% a 95% alla temperatura di bulbo umido di 27 °C

---

## Capitolo 2. Operazioni preliminari per l'utilizzo del computer

---

### Lavorare con Windows

La seguente tabella contiene le impostazioni di Windows usate comunemente. Puoi imparare le basi e iniziare a lavorare con Windows già da subito.

Per configurare le impostazioni, digita le parole chiave corrispondenti nella casella di ricerca di Windows e seleziona la corrispondenza migliore. Segui le istruzioni sullo schermo per personalizzare le impostazioni.

Tabella 1. Impostazioni di base

| Funzioni                           | Descrizioni  | Ricerca per parole chiave |
|------------------------------------|--|---------------------------|
| Pannello di controllo              | Visualizza o cambia le impostazioni di Windows, incluse l'impostazione e la configurazione dell'hardware e del software.   | Pannello di controllo     |
| Connessione alle reti Wi-Fi        | Se il computer è uno dei modelli con un modulo LAN wireless, sarà possibile collegarlo a una rete Wi-Fi®. Clicca sull'icona della rete nell'area di notifica di Windows e poi seleziona una rete alla quale collegarti.<br><b>Nota:</b> Il modulo WLAN (wireless LAN) sul computer può supportare diversi standard. Per alcuni paesi o regioni, l'utilizzo di 802.11ax può essere disabilitato in base alle normative locali.  | Wi-Fi                     |
| Modalità aereo                     | La modalità aereo è una comoda impostazione per attivare o disattivare tutte le comunicazioni wireless del computer. Potrebbe essere necessario attivarla quando si viaggia in aereo.  | Modalità aereo            |
| Modalità luce notturna             | La luce notturna in Windows si può accendere e spegnere con un interruttore. Quando è accesa, lo schermo mostra colori più caldi e la quantità di luce blu emessa si riduce. L'attivazione della luce notturna riduce le possibilità di sviluppare affaticamento oculare.<br><b>Nota:</b> Per maggiori informazioni sulla riduzione dell'affaticamento oculare, andare all'indirizzo <a href="https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue">https://www.lenovo.com/us/en/compliance/visual-fatigue</a> .   | Luce notturna             |
| Regolare la temperatura del colore | Se la modalità luce notturna è attivata, è possibile regolare la temperatura del colore dello schermo.<br><b>Nota:</b> I computer Lenovo selezionati sono certificati per i bassi livelli di emissione di luce blu. Tali computer sono testati con la modalità luce notturna abilitata e la temperatura del colore impostata al valore predefinito di 48.  | Luce notturna             |
| Aggiornamenti di Windows           | Microsoft apporta modifiche e aggiornamenti di sicurezza alle funzioni del sistema operativo Windows. Gli aggiornamenti applicabili alla tua versione di Windows vengono scaricati automaticamente quando il computer è collegato a Internet. Una volta scaricati gli aggiornamenti viene richiesto di riavviare il computer per installare questi aggiornamenti. Puoi anche controllare manualmente se ci sono aggiornamenti disponibili per la versione di Windows installata.<br><b>Attenzione:</b> Utilizza solamente Windows Update per scaricare e installare gli aggiornamenti. Gli aggiornamenti scaricati da altre fonti possono rappresentare un rischio per la sicurezza. | Aggiornamenti di Windows  |

---

Tabella 2. Impostazioni aggiuntive

| Funzioni                                   | Descrizioni  | Ricerca per parole chiave |
|--|--|---------------------------|
| Configurazione del riconoscimento facciale | Nei modelli con una fotocamera a infrarossi compatibile con Windows Hello, è possibile impostare il riconoscimento facciale per accedere con il proprio volto. | Opzioni di accesso        |
| Registrazione dell'impronta digitale       | Nei modelli con un lettore di impronte digitali, puoi registrare la tua impronta digitale per accedere a Windows.  | Opzioni di accesso        |

## Informazioni della guida di Windows

Se le istruzioni sullo schermo non possono risolvere il tuo problema, fai riferimento a quanto segue per ottenere le informazioni della guida online di Windows.

- Digita Richiesta supporto o Suggerimenti nella casella di ricerca di Windows e poi premi Invio. Quando l'applicazione si apre, digita la descrizione del problema e seleziona il risultato corrispondente.
- Visita il sito web del supporto Microsoft: <https://support.microsoft.com>. Digita ciò che stai cercando nella casella di ricerca e ottieni risultati.

## Lenovo Vantage e Lenovo PC Manager

Sono entrambe app sviluppate da Lenovo. Utilizzando ognuna di esse, è possibile:

- Visualizzare le informazioni sul prodotto e lo stato del sistema
- Gestire e modificare le impostazioni del dispositivo
- Cercare ed eseguire l'aggiornamento del sistema

**Nota:** Questa funzione è disponibile solamente su Lenovo Vantage. Nell'app Lenovo PC Manager, è possibile cercare ed eseguire l'aggiornamento del driver.

In base al paese o alla regione in cui è stato acquistato il computer, una delle app potrebbe essere pre-installata sul computer. Per lanciarla, digitare il suo nome nella casella di Windows Search e selezionare il risultato corrispondente. Se nessuna delle app è pre-installata, è possibile installarne una personalmente. Lenovo Vantage è disponibile per il download gratuito dal Microsoft Store.

**Nota:** Le funzioni delle app sono soggette a possibili cambi dovuti ad aggiornamento e funzioni specifiche potrebbero non essere disponibili su tutti i prodotti Lenovo.

## Menu del pulsante Novo

Il menu del pulsante Novo può essere visualizzato prima dell'avvio del sistema operativo. Dal menu, è possibile scegliere di

- Aprire BIOS/UEFI Setup Utility
- Aprire il menu di selezione del dispositivo di avvio
- Aprire la schermata delle opzioni di avvio di Windows

**Nota:** Dalla schermata delle opzioni di avvio di Windows, è possibile scegliere di

- Avviare il computer utilizzando un'unità di ripristino
- Reimpostazione del computer

Aprire la schermata delle opzioni avanzate

## Apertura del menu del pulsante Novo

Per i computer Lenovo dotati di un pulsante Novo, è possibile premere il pulsante per aprire il menu del pulsante Novo.

Passo 1. Spegner il computer.
















Passo 2. Aprire lo schermo LCD e premere il pulsante Novo.



---

## Interazione con il computer

### Tasti di scelta rapida da tastiera

Alcuni tasti sulla tastiera presentano icone. Questi tasti sono chiamati tasti di scelta rapida (hotkeys) e possono essere premuti soli o insieme al tasto Fn per aprire alcune app o modificare rapidamente alcune configurazioni. Le funzioni dei tasti di scelta rapida sono rappresentate dalle relative icone stampate sui tasti stessi.

| Tasto di scelta rapida  | Funzione   |
|---|--|
|    | Disattiva/attiva l'audio.  |
|    | Riduce/aumenta il volume del sistema.  |
|   | Disattiva/attiva il microfono.   |
|  | Aumenta/riduce la luminosità dello schermo.  |
|  | Alterna i dispositivi di visualizzazione.  |
|  | Attiva o disattiva la modalità aereo.  |
|  | Tasto assistenza   |
|  | Rispondi alle chiamate Skype for Business e Microsoft Teams.<br><b>Nota:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Supportato su versioni specifiche di Skype for Business e Microsoft Teams.</li><li>• Installare manualmente Skype for Business e Microsoft Teams.</li></ul> |
|  | Rifiuta chiamate Skype for Business e Microsoft Teams.<br><b>Nota:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Supportato su versioni specifiche di Skype for Business e Microsoft Teams.</li><li>• Installare manualmente Skype for Business e Microsoft Teams.</li></ul>       |
|  | Aprire l'app della Calcolatrice di Windows.  |
|  | Aprire Lenovo Vantage, Lenovo PC Manager o una barra di lancio delle applicazioni.   |
|  | Aprire lo Strumento di cattura di Windows.   |
|  | Riprodurre o mettere in pausa la riproduzione dei file multimediali.   |
|  | Fermare la riproduzione dei file multimediali.   |
|  | Andare al file multimediale precedente nella playlist o nella cartella.  |

| Tasto di scelta rapida  | Funzione   |
|---|--|
|  | Andare al file multimediale successivo nella playlist o nella cartella.  |
|  | Attiva/Disattiva o regola la luminosità della retroilluminazione della tastiera.<br><b>Nota:</b> Questo tasto di scelta rapida deve essere utilizzato con il tasto Fn. |

## Hotkey Mode

Alcuni tasti di scelta rapida condividono tasti con tasti funzione (da F1 a F12). Hotkey Mode è un'impostazione UEFI/BIOS che consente di modificare il modo in cui vengono utilizzati i tasti di scelta rapida (o tasti funzione).

| Impostazione Hotkey Mode | Come utilizzare i tasti di scelta rapida                            | Come utilizzare i tasti funzione                            |
|--------------------------|---|---|
| Disabled                 | Tenere premuto il tasto Fn e premere uno di tasti di scelta rapida. | Premere direttamente i tasti funzione.                      |
| Enabled                  | Premere direttamente i tasti di scelta rapida.                      | Tenere premuto il tasto Fn e premere uno di tasti funzione. |

**Nota:** I tasti di scelta rapida che non condividono i tasti con i tasti funzione non sono interessati dall'impostazione Hotkey Mode. Tali tasti devono essere utilizzati sempre con il tasto Fn.

## Lo switch FnLock

Il FnLock è uno switch che inverte la funzione predefinita e nascosta di un tasto di scelta rapida. La tabella seguente fornisce un esempio di come lo switch FnLock commuta la funzione predefinita del tasto F1.

| FnLock | Illuminazione FnLock | Funzione predefinita del tasto F1   |
|--------|----------------------|-------------------------------------|
| Spento | Spento               | Avviso acustico silenziato/attivato |
| Acceso | Acceso               | Funzione F1 *                       |

**Nota:** La funzione F1 è legata all'applicazione. Può non avere alcuna funzione se l'applicazione attiva non dispone di una specifica impostazione per il tasto.

Lo switch FnLock interagisce con il tasto ESC (nell'angolo superiore sinistro della tastiera). Per attivarlo o disattivarlo, premere Fn + ESC.

## Tastierino numerico

Alcuni computer Lenovo includono un tastierino numerico dedicato, situato all'estrema destra della tastiera. Il tastierino numerico viene utilizzato per immettere rapidamente i numeri e gli operatori.

Premere il tasto **NumLock** per abilitare o disabilitare il tastierino numerico.



---

## Capitolo 3. Informazioni dettagliate sul computer

---

### Nessun tocco (per i modelli selezionati)



Nessun tocco consente di migliorare l'efficienza operativa attivandosi automaticamente e accedendo al computer, oppure regolando la luminosità del display e bloccando il computer a seconda del riconoscimento utente. Per lettori video selezionati, questa funzione mette in pausa la riproduzione di qualsiasi video quando ci si allontana dal computer e la riprende al ritorno in postazione. La modalità nessun tocco può essere attivata o disattivata in Lenovo Vantage o in Lenovo PC Manager.

---

### Gestione dell'alimentazione

Utilizzare le informazioni in questa sezione per ottenere il migliore equilibrio tra prestazioni e risparmio energetico.

#### Verifica dello stato della batteria

L'icona di stato della batteria  o  si trova nell'area di notifica di Windows. È possibile controllare lo stato della batteria, visualizzare l'attuale combinazione per il risparmio di energia e accedere rapidamente alle impostazioni della batteria.

Fare clic sull'icona di stato della batteria per visualizzare la percentuale di carica rimanente e modificare la modalità di alimentazione. Quando la batteria è scarica viene visualizzato un messaggio di avvertenza.

#### Caricamento della batteria

Quando il livello di carica residuo della batteria è basso, caricare la batteria collegando il computer all'alimentazione CA.

La carica completa della batteria richiede 2-4 ore. Il tempo di ricarica effettivo dipende dalla capacità della batteria, dall'ambiente fisico e dall'eventuale utilizzo del computer.

La temperatura della batteria ha anche impatto sul caricamento. L'intervallo di temperatura consigliato per il caricamento della batteria è compreso tra 10°C e 35 °C.

#### Nota:

È possibile verificare la temperatura della batteria in Lenovo Vantage o Lenovo PC Manager.

Per massimizzare la durata della batteria, quando è completamente carica è necessario scaricarla al 94% o al di sotto di tale valore prima di poterla ricaricare.

Per aumentare la durata della batteria, la capacità di ricarica completa può essere ottimizzata in base all'utilizzo. Dopo lunghi periodi di utilizzo limitato, la capacità della batteria completa potrebbe non essere disponibile finché non si scarica fino al 20% e si ricarica completamente. Per ulteriori informazioni, consultare la sezione relativa all'alimentazione di Lenovo Vantage.

#### Impostazione del comportamento del pulsante di alimentazione

Per impostazione predefinita, premendo il pulsante di alimentazione viene attivata la modalità Sospensione del computer. Tuttavia, è possibile modificare il comportamento del pulsante di alimentazione dal Pannello di controllo di Windows.

Passo 1. Digita Pannello di controllo nella casella di ricerca di Windows e poi premi Invio. Apri il pannello di controllo e visualizza icone grandi o piccole.

Passo 2. Seleziona Opzioni risparmio energia e poi clicca su Scegli cosa fa il pulsante di accensione.

## Una combinazione per il risparmio di energia

Una combinazione per il risparmio di energia è un insieme di impostazioni di risparmio energetico messe a disposizione da un sistema operativo. Con una combinazione per il risparmio di energia, è possibile impostare dei timeout di inattività per i diversi componenti hardware per entrare in uno stato di basso consumo. La combinazione per il risparmio di energia predefinita e alcune delle sue impostazioni relative ai timeout di inattività sono elencate di seguito per i modelli di computer su cui è preinstallato Windows.

Le impostazioni elencate sono attive quando il computer è collegato a una presa di corrente. Se il computer include un pacco batteria integrato, una diversa raccolta di impostazioni di timeout è impostata in modo tale da avere effetto quando il computer funziona con la batteria.

- Combinazione per il risparmio di energia predefinita: Bilanciato
- Spegnimento del display: dopo 10 minuti
- Attivare la sospensione del computer: dopo 10 minuti

**Nota:** Per fare uscire il computer dallo stato di inattività, premere il pulsante di accensione o un tasto qualsiasi sulla tastiera.

## Modificare o personalizzare una combinazione per il risparmio di energia

Questa operazione si applica ai computer con Windows pre-installato.

Passo 1. Digita combinazione per il risparmio di energia nella casella di ricerca di Windows e poi premi Invio.

Passo 2. Personalizza una combinazione per il risparmio di energia di tua preferenza.

## Impostazione modalità prestazioni

È possibile attivare diverse modalità di prestazioni del computer. Le prestazioni e il consumo di energia del computer variano a seconda delle differenti modalità di prestazioni. Premere **Fn + Q** per alternare le differenti modalità di prestazioni.

---

## Modifica delle impostazioni in UEFI/BIOS Setup Utility

In questa sezione vengono introdotti UEFI/BIOS e le operazioni che è possibile eseguire in Setup Utility.

### Informazioni su UEFI/BIOS Setup Utility

UEFI/BIOS è il primo programma che viene eseguito quando si avvia un computer. UEFI/BIOS inizializza i componenti hardware e carica il sistema operativo e gli altri programmi. Il computer potrebbe includere un programma di installazione (Setup Utility) con cui è possibile modificare alcune impostazioni UEFI/BIOS.

### Apertura di UEFI/BIOS Setup Utility

Passo 1. Accendere o riavviare il computer.

Passo 2. Premere ripetutamente F1.

## Modifica della sequenza di avvio

Potrebbe essere necessario modificare la sequenza di avvio per avviare il computer l'avvio da un altro dispositivo o percorso di rete.

Passo 1. Aprire UEFI/BIOS Setup Utility.

Passo 2. Accedere al menu Boot.

Passo 3. Seguire le istruzioni visualizzate per modificare l'ordine dei dispositivi in Boot Priority Order.

**Nota:** È anche possibile modificare temporaneamente la sequenza di avvio senza aprire Setup Utility. A tal fine, avviare il computer. Quando viene visualizzato il logo Lenovo, premere ripetutamente F12 (o Fn + F12).

## Modifica di Hotkey Mode

Passo 1. Aprire UEFI/BIOS Setup Utility.

Passo 2. Selezionare **Configuration** → **Hotkey Mode** e premere Invio.

Passo 3. Impostare l'opzione su **Disabled** o **Enabled**.

Passo 4. Selezionare **Exit** → **Exit Saving Changes**.

## Abilitazione o disabilitazione di Always-on

In alcuni computer Lenovo con connettori Always-on, è possibile abilitare o disabilitare la funzione Always-on in UEFI/BIOS Setup Utility.

Passo 1. Aprire UEFI/BIOS Setup Utility.

Passo 2. Selezionare **Configuration** → **Always On USB** e premere Invio.

Passo 3. Impostare l'opzione su **Disabled** o **Enabled**.

Passo 4. Selezionare **Exit** → **Exit Saving Changes**.

---

## Impostazione delle password in UEFI/BIOS Setup Utility

In questa sezione vengono introdotti i tipi di password che è possibile impostare in UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) o BIOS (Basic Input/Output System) Setup Utility.

### Tipi di password

È possibile impostare vari tipi di password in UEFI/BIOS Setup Utility.

| Tipo di password                     | Prerequisito  | Utilizzo   |
|--------------------------------------|---|--|
| Password amministratore              | No  | È necessario immetterla per avviare Setup Utility.   |
| Password utente                      | La password amministratore deve essere impostata.             | È possibile utilizzare la password utente per avviare Setup Utility.                             |
| Password del disco fisso principale  | No  | È necessario immetterla per avviare il sistema operativo.  |
| Password del disco fisso dell'utente | La password del disco fisso principale deve essere impostata. | È possibile utilizzare la password del disco fisso dell'utente per avviare il sistema operativo. |

**Nota:**

- Tutte le password impostate in Setup Utility sono costituite solo da caratteri alfanumerici.
- Se si avvia Setup Utility utilizzando la password utente, è possibile modificare solo alcune impostazioni.

## Impostazione della password amministratore

È possibile impostare la password amministratore per impedire l'accesso non autorizzato a UEFI/BIOS Setup Utility.

**Attenzione:** Se si dimentica la password amministratore, il personale di assistenza autorizzato da Lenovo non sarà in grado di reimpostare la password. È necessario rivolgersi al personale di assistenza autorizzato da Lenovo per sostituire la scheda di sistema. È richiesta la prova di acquisto e potrebbe essere richiesto un costo aggiuntivo per ricambi e servizio.

Passo 1. Aprire UEFI/BIOS Setup Utility.

Passo 2. Selezionare **Security** → **Set Administrator Password** e premere Invio.

Passo 3. Immettere una password che contenga solo lettere e numeri, quindi premere Invio.

Passo 4. Immettere nuovamente la password e premere Invio.

Passo 5. Selezionare **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Al successivo avvio del computer, è necessario immettere la password amministratore per aprire Setup Utility. Se la voce **Power on Password** è abilitata, è necessario immettere la password amministratore o la password utente per avviare il computer.

## Modifica o rimozione della password amministratore

Solo l'amministratore può modificare o rimuovere la password amministratore.

Passo 1. Aprire UEFI/BIOS Setup Utility utilizzando la password amministratore.

Passo 2. Selezionare **Security** → **Set Administrator Password** e premere Invio.

Passo 3. Immettere la password corrente.

Passo 4. Nella casella di testo **Enter New Password** immettere la nuova password.

Passo 5. Nella casella di testo **Confirm New Password** immettere ancora una volta la nuova password.

**Nota:** Se si desidera rimuovere la password, premere Invio in entrambe le caselle di testo senza immettere alcun carattere.

Passo 6. Selezionare **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Se si rimuove la password dell'amministratore, viene rimossa anche quella dell'utente.

## Impostazione della password utente

Prima che sia possibile impostare la password utente è necessario impostare la password amministratore.

L'amministratore di Setup Utility potrebbe dover impostare una password utente che sarà utilizzata dagli altri utenti.

Passo 1. Aprire UEFI/BIOS Setup Utility utilizzando la password amministratore.

Passo 2. Selezionare **Security** → **Set User Password** e premere Invio.

Passo 3. Immettere una password che contenga solo lettere e numeri, quindi premere Invio. La password utente deve essere diversa da quella dell'amministratore.

Passo 4. Immettere nuovamente la password e premere Invio.

Passo 5. Selezionare **Exit** → **Exit Saving Changes**.

## Abilitazione della password di avvio

Se è stata impostata la password amministratore, è possibile abilitare la password di accensione per aumentare la sicurezza.

Passo 1. Aprire UEFI/BIOS Setup Utility.

Passo 2. Selezionare **Security** → **Power on Password** e premere Invio.

**Nota:** La password amministratore deve essere impostata in precedenza.

Passo 3. Impostare l'opzione su **Enabled**.

Passo 4. Selezionare **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Se la password di avvio è abilitata, viene visualizzata una richiesta sullo schermo a ogni accensione del computer. Per avviare il computer è necessario immettere la password amministratore o utente.

## Impostazione della password dell'unità disco fisso

È possibile impostare una password dell'unità disco fisso in Setup Utility per impedire l'accesso non autorizzato ai dati dell'utente.

**Attenzione:** Prestare molta attenzione quando si imposta la password dell'unità disco fisso. Se si dimentica la password unità disco fisso, il personale di assistenza autorizzato da Lenovo non può reimpostarla o ripristinare i dati dall'unità disco fisso. È necessario rivolgersi al personale di assistenza autorizzato da Lenovo per sostituire l'unità disco fisso. È richiesta la prova di acquisto e potrebbe essere richiesto un costo aggiuntivo per ricambi e servizio.

Passo 1. Aprire UEFI/BIOS Setup Utility.

Passo 2. Selezionare **Security** → **Set Hard Disk Password** e premere Invio.

**Nota:** Se si avvia Setup Utility utilizzando la password utente, non è possibile impostare la password dell'unità disco fisso.

Passo 3. Seguire le istruzioni visualizzate per impostare sia la password principale sia quella dell'utente.

**Nota:** Le password del disco fisso principale e dell'utente devono essere impostate contemporaneamente.

Passo 4. Selezionare **Exit** → **Exit Saving Changes**.

Se viene impostata la password del disco fisso, è necessario fornire la password corretta per avviare il sistema operativo.

## Modifica o rimozione di una password del disco fisso

Passo 1. Aprire UEFI/BIOS Setup Utility.

Passo 2. Selezionare **Security**.

Passo 3. Modificare o rimuovere la password del disco fisso.

Per modificare o rimuovere una password principale, selezionare **Change Master Password** e premere Invio.

**Nota:** Se si rimuove la password del disco fisso principale, viene rimossa anche la password del disco fisso dell'utente.

Per modificare la password dell'utente, selezionare **Change User Password** e premere Invio.

**Nota:** La password del disco fisso dell'utente non può essere rimossa separatamente.

Passo 4. Selezionare **Exit → Exit Saving Changes**.

---

## Capitolo 4. Guida e supporto tecnico

---

### Domande frequenti

---

|   |   |
|---|---|
| Come eseguire la partizione dell'unità di memorizzazione?                   | Consultare il sito <a href="https://support.lenovo.com/solutions/ht503851">https://support.lenovo.com/solutions/ht503851</a>  |
| Come procedere se il computer non risponde ai comandi?                      | Tenere premuto il pulsante di accensione fino a quando il computer non è spento. Riavviare quindi il computer.  |
| Come procedere se viene versato del liquido sul computer?                   | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Scollegare l'adattatore di alimentazione CA e spegnere immediatamente il computer. Quanto più velocemente viene interrotto il passaggio della corrente nel computer, tanto più aumenta la possibilità di ridurre i danni da cortocircuito.</li></ol> <p><b>Attenzione:</b> Sebbene lo spegnimento immediato del computer potrebbe causare la perdita dei dati, lasciarlo acceso potrebbe renderlo inutilizzabile.</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. Prima di accendere il computer, attendere che tutto il liquido si sia asciugato.</li></ol> <p><b>ATTENZIONE:</b><br/><b>Non tentare di drenare il liquido capovolgendo il computer. Se il computer dispone di fori di drenaggio della tastiera nella parte inferiore, il liquido verrà drenato attraverso i fori.</b></p> |
| Dove è possibile scaricare UEFI/BIOS e i driver di dispositivo più recenti? | <ul style="list-style-type: none"><li>• Lenovo Vantage o Lenovo PC Manager</li><li>• Sito Web dell'assistenza Lenovo all'indirizzo <a href="https://support.lenovo.com">https://support.lenovo.com</a></li></ul>  |

---

### Risorse per risolvere autonomamente i problemi

Utilizzare le seguenti risorse per ottenere ulteriori informazioni sul computer e risolvere autonomamente i problemi.

| Risorse                                      | Come effettuare l'accesso?   |
|--|--|
| Risoluzione dei problemi e domande frequenti | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="https://www.lenovo.com/tips">https://www.lenovo.com/tips</a></li><li>• <a href="https://forums.lenovo.com">https://forums.lenovo.com</a></li></ul>  |
| Informazioni relative all'accessibilità      | <a href="https://www.lenovo.com/accessibility">https://www.lenovo.com/accessibility</a>  |
| Reimpostazione o ripristino di Windows       | <ul style="list-style-type: none"><li>• Utilizzare le opzioni di ripristino Lenovo.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Consultare <a href="https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery">https://support.lenovo.com/HowToCreateLenovoRecovery</a>.</li><li>2. Seguire le istruzioni sullo schermo.</li></ol></li><li>• Utilizzare le opzioni di ripristino di Windows.<ol style="list-style-type: none"><li>1. Consultare <a href="https://pcsupport.lenovo.com">https://pcsupport.lenovo.com</a>.</li><li>2. Rilevare il proprio computer o selezionare manualmente il proprio modello di computer.</li><li>3. Fare clic su <b>Diagnostica</b> → <b>Diagnostica del sistema operativo</b> e poi seguire le istruzioni sullo schermo.</li></ol></li></ul> |

---

| Risorse  | Come effettuare l'accesso?   |
|--|--|
| <p>Utilizzare Lenovo Vantage o Lenovo PC Manager per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Scaricare e installare i driver e il firmware più recenti.</li> <li>• Configurare le impostazioni hardware</li> <li>• Diagnosticare i problemi hardware del computer.</li> <li>• Controllare lo stato della garanzia del computer.</li> </ul>     | Utilizzare Windows Search.   |
| <p>Documentazione dei prodotti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">Avvisi generici sulla sicurezza e la conformità</a></li> <li>• <i>Guida in materia di sicurezza e garanzia</i></li> <li>• <i>Guida di configurazione</i></li> <li>• <i>Questa guida per l'utente</i></li> <li>• <i>Regulatory Notice</i></li> </ul>         | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visitare il sito <a href="https://support.lenovo.com">https://support.lenovo.com</a>.</li> <li>2. Rilevare il computer o selezionare manualmente il modello di computer.</li> <li>3. Selezionare <b>Documentation</b> (Documentazione) e filtrare la documentazione desiderata.</li> </ol> |
| <p>Il sito Web dell'assistenza Lenovo con le informazioni di supporto più recenti, come:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Driver e software</li> <li>• Soluzioni di diagnostica</li> <li>• Garanzia su prodotto e assistenza</li> <li>• Dettagli su prodotto e parti</li> <li>• Knowledge Base e risposte a domande frequenti</li> </ul> | Visitare il sito <a href="https://support.lenovo.com">https://support.lenovo.com</a>   |
| <p>Informazioni della guida di Windows</p>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare <b>Richiesta supporto</b> o <b>Suggerimenti</b>.</li> <li>• Utilizzare Windows Search o l'assistente personale Cortana®.</li> <li>• Sito Web del supporto Microsoft: <a href="https://support.microsoft.com">https://support.microsoft.com</a></li> </ul>                        |

## Cos'è una CRU?

Le CRU (Customer replaceable unit) sono parti che possono essere potenziate o sostituite dal cliente. Un computer Lenovo può contenere i seguenti tipi di CRU:

CRU self-service

Parti che possono essere installate o sostituite facilmente dal cliente stesso o da tecnici dell'assistenza qualificati ad un costo aggiuntivo.

CRU di servizio opzionale

Parti che possono essere installate o sostituite da clienti con un livello di competenza superiore. Tecnici di assistenza qualificati possono anche fornire assistenza per l'installazione o la sostituzione delle parti in base al tipo di garanzia specifico per il dispositivo del cliente.

Se intendete installare una CRU, Lenovo vi spedisce la CRU. Potrebbe essere necessario restituire la parte difettosa che viene sostituita dalla CRU. Quando è necessaria la restituzione: (1) le istruzioni per la restituzione, un'etichetta di spedizione prepagata e un contenitore saranno inclusi con la CRU sostitutiva; e (2) potrebbe esservi addebitato il costo della CRU sostitutiva se Lenovo non riceve la CRU difettosa entro trenta (30) giorni dal ricevimento della CRU sostitutiva. Per tutti i dettagli, consultare la *Garanzia limitata Lenovo* all'indirizzo [https://www.lenovo.com/warranty/llw\\_02](https://www.lenovo.com/warranty/llw_02).



---

## CRU per il vostro modello di prodotto

La tabella seguente elenca le CRU e i tipi di CRU definiti per il vostro modello di prodotto.

| Parte                       | CRU self-service | CRU di servizio opzionale |
|-----------------------------|------------------|---------------------------|
| Cavo di alimentazione       | X                |                           |
| adattatore di alimentazione | X                |                           |

### Nota:

- Le istruzioni di sostituzione della CRU sono fornite in una o più delle seguenti pubblicazioni e sono disponibili presso Lenovo in qualsiasi momento su richiesta.

*Guida per l'utente* del prodotto

le pubblicazioni stampate che accompagnano il prodotto

- La sostituzione di qualsiasi parte non elencata sopra, inclusa la batteria ricaricabile incorporata, deve essere eseguita da un centro riparazioni o da un tecnico autorizzato Lenovo. Visitare il sito <https://support.lenovo.com/partnerlocation> per ulteriori informazioni.

---

## Contattare Lenovo

Se non si riesce a risolvere il problema e si necessita di ulteriore assistenza, è possibile contattare il centro assistenza clienti Lenovo.

### Prima di contattare Lenovo

Registrare le informazioni sul prodotto e i dettagli del problema prima di contattare Lenovo.

| Informazioni sul prodotto  | Sintomi e dettagli del problema  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Nome prodotto</li><li>Tipo di macchina e numero di serie</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>Qual è il problema? È continuo o intermittente?</li><li>Viene visualizzato un messaggio di errore o un codice di errore?</li><li>Qual è il sistema operativo di cui si dispone? Quale versione?</li><li>Quali applicazioni software erano in esecuzione al momento in cui si è verificato il problema?</li><li>È possibile riprodurre il problema? Se sì, in quale modo?</li></ul> |

**Nota:** Il nome del prodotto e il numero di serie solitamente si trovano sulla parte inferiore del computer, stampati su un'etichetta o incisi sul coperchio.

## Centro assistenza clienti Lenovo

Durante il periodo di garanzia, è possibile contattare il centro assistenza clienti Lenovo per richiedere il supporto necessario.

### Numeri di telefono

Per un elenco di numeri di telefono del supporto Lenovo del proprio paese o della propria regione, consultare il sito Web <https://pcsupport.lenovo.com/supportphonest>.

**Nota:** i numeri di telefono sono soggetti a modifiche senza preavviso. Se il numero del proprio paese o della propria regione non è inserito nell'elenco, contattare il rivenditore o il concessionario Lenovo di zona.

### **Servizi disponibili durante il periodo di garanzia**

- 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.

### **Servizi non coperti**

- 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 di un aggiornamento
- Modifiche o aggiornamenti ai driver di dispositivo
- Installazione e gestione dei (NOS) (Network Operating System)
- Installazione e gestione dei programmi

Per i termini e condizioni della Garanzia limitata Lenovo che si applica al prodotto hardware Lenovo, vedere la sezione "Informazioni sulla garanzia" nella *Guida in materia di sicurezza e garanzia* fornita con il computer.

---

## **Acquisto di servizi aggiuntivi**

Durante e dopo il periodo di garanzia, è possibile acquistare servizi aggiuntivi da Lenovo all'indirizzo <https://pcsupport.lenovo.com/warrantyupgrade>.

Il nome e la disponibilità del servizio potrebbero variare in base al paese.

---

## Appendice A. Note e marchi

### Note

È possibile che Lenovo non offra i prodotti, i servizi o le funzioni illustrate in questo documento in tutti i paesi. Consultare il rappresentante Lenovo locale per informazioni sui prodotti e sui servizi disponibili nel proprio paese. 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. Valutazioni e verifiche operative in relazione ad altri prodotti, programmi o servizi sono di esclusiva responsabilità dell'utente.

Lenovo può avere brevetti o programmi di brevetto in corso relativi a quanto trattato nella presente pubblicazione. La fornitura di questa pubblicazione non implica la concessione di alcuna licenza su di essi. È possibile inviare per iscritto richieste di licenze a:

Lenovo (United States), Inc.

8001 Development Drive

Morrisville, NC 27560

U.S.A.

Attention: Lenovo Director of Licensing

LENOVO GROUP LTD. FORNISCE QUESTA PUBBLICAZIONE "COSÌ COM'È" SENZA ALCUN TIPO DI GARANZIA, SIA ESPRESSA CHE IMPLICITA, INCLUSE EVENTUALI GARANZIE DI COMMERCIALIZZABILITÀ ED IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE. Alcune giurisdizioni non escludono le garanzie implicite; di conseguenza la suddetta esclusione potrebbe, in questo caso, non essere applicabile.

Le variazioni periodiche delle informazioni saranno incluse nelle nuove edizioni della pubblicazione. Per fornire un servizio migliore, Lenovo si riserva il diritto di migliorare e/o modificare i prodotti e i programmi software descritti nei manuali forniti con il computer e il contenuto del manuale, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso.

L'interfaccia software, le funzioni e la configurazione hardware descritte nei manuali forniti con il computer potrebbero non corrispondere esattamente alla configurazione effettiva del computer acquistato. Per la configurazione del prodotto, consultare il relativo contratto (se presente) o l'elenco di imballaggio del prodotto oppure contattare il distributore per la vendita dei prodotti. Lenovo può utilizzare o divulgare le informazioni ricevute dagli utenti secondo le modalità ritenute appropriate, senza alcun obbligo nei loro confronti.

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 in questa documentazione non modificano o non influiscono sulle specifiche dei prodotti Lenovo o sulla garanzia. Nessuna parte di questa documentazione rappresenta l'espressione o una licenza implicita fornita nel rispetto dei diritti di proprietà intellettuale o di altri diritti Lenovo. Tutte le informazioni in essa contenute sono state ottenute in ambienti specifici e vengono presentate come illustrazioni. Il risultato ottenuto in altri ambienti operativi può variare.

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.

Qualsiasi esecuzione di dati, contenuta in questo manuale, è stata determinata in un ambiente controllato. Quindi, è possibile che il risultato ottenuto in altri ambienti operativi vari significativamente. È possibile che alcune misure siano state eseguite su sistemi di sviluppo e non viene garantito che tali misure siano le stesse sui sistemi disponibili. Inoltre, alcune misure potrebbero essere state stimate mediante estrapolazione. I risultati correnti 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 le informazioni più recenti o eventuali domande o commenti, contattare o visitare il sito Web Lenovo all'indirizzo:

<https://support.lenovo.com>

### **Marchi**

Lenovo e il logo Lenovo sono marchi di Lenovo. Microsoft, Windows, Windows Hello, OneDrive, Outlook, Skype, Office 365 e Cortana sono marchi del gruppo di società Microsoft. DisplayPort è un marchio di Video Electronics Standards Association. I termini HDMI e HDMI High-Definition Multimedia Interface e il logo HDMI sono marchi o marchi registrati di HDMI Licensing Administrator, Inc. negli Stati Uniti e in altri paesi. Wi-Fi è un marchio registrato di Wi-Fi Alliance. USB-C è un marchio di USB Implementers Forum. Tutti gli altri sono marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.