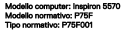
Inspiron 15 5000 Configurazione e specifiche





Messaggi di N.B., Attenzione e Avvertenza



N.B.: un messaggio N.B. (Nota Bene) indica informazioni importanti che contribuiscono a migliorare l'utilizzo del prodotto.



ATTENZIONE: Un messaggio di ATTENZIONE indica un danno potenziale all'hardware o la perdita di dati, e spiega come evitare il problema.



AVVERTENZA: Un messaggio di AVVERTENZA indica un rischio di danni materiali, lesioni personali o morte.

© 2017-2018 Dell Inc. o sue affiliate. Tutti i diritti riservati. Dell, EMC e gli altri marchi sono marchi commerciali di Dell Inc. o delle sue sussidiarie. Gli altri marchi possono essere marchi dei rispettivi proprietari.

2018 - 10

Rev. A03

Sommario

Impostare il computer	5
Creare III mità LICE di rimriatina ner Windows	7
Creare l'unità USB di ripristino per Windows	
Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB	8
Viste	9
Sinistra	
Lato destro	
Per i computer con unità ottica	10
Per i computer senza unità ottica	
Schermo	
Base	13
Parte inferiore	14
Specifiche	15
Modello computer	
Informazioni di sistema	15
Sistema operativo	15
Dimensioni e peso	16
Memoria	16
Memoria Intel Optane (opzionale)	17
Porte e connettori	17
Comunicazioni	18

Come contattare Dell	30
Risorse di self-help	
Come ottenere assistenza e contattare Dell	29
Tasti di scelta rapida della tastiera	26
Ambiente del computer	
Schermo	
Video	
Batteria	
Adattatore di alimentazione	
Movimenti sul touchpad	22
Touchpad	21
Fotocamera	21
Tastiera	20
Lettore di schede multimediali	20
Archiviazione	19
Audio	19
Modulo wireless	19

Impostare il computer

Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione.





N.B.: Per conservare autonomia, la battetria potrebbe entrare in modalità di risparmio energia. Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di alimentazione per accendere il computer.

2 Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione.

Per Windows:

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per completare la configurazione. Durante la configurazione, Dell consiglia di:

Connettersi a una rete per gli aggiornamenti di Windows.



N.B.: Se si sta effettuando la connessione a una rete senza fili protetta, immettere la password per l'accesso alla rete senza fili quando richiesto.

- Quando si è collegati a Internet, creare oppure accedere con un account Microsoft. Se non si è connessi a Internet, creare un account offline.
- Nella schermata Supporto e protezione, immettere le informazioni di contatto.

3 Individuare e utilizzare le app Dell dal menu Start di Windows (consigliato)

Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell



Registrazione del prodotto Dell

Registrare il computer con Dell.



Guida e Supporto tecnico Dell

Accedere alla guida e al supporto per il computere.





Controlla in modo proattivo lo stato hardware e software del computer.

N.B.: È possibile rinnovare o aggiornare la garanzia facendo clic sulla data di scadenza della garanzia in SupportAssist.



Dell Update

Aggiorna il computer con correzioni critiche e driver di dispositivo importanti non appena disponibili.



Dell Digital Delivery

Scaricare le applicazioni software, tra cui quelle acquistate ma non preinstallate sul computer.

4 Creare l'unità di ripristino per Windows.



N.B.: Si consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows.

Per ulteriori informazioni, vedere Creazione di un'unità di ripristino USB per Windows.

Creare l'unità USB di ripristino per Windows

Creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i potenziali problemi di Windows. Per creare l'unità di ripristino è necessaria un'unità di memoria Flash USB vuota con una capacità minima di 16 GB.



N.B.: Questo processo può richiedere fino a un'ora.



N.B.: La procedura riportata di seguito può variare a seconda della versione di Windows installata. Fare riferimento al <u>sito Web del supporto Microsoft</u> per le istruzioni più recenti.

- 1 Collegare l'unità memoria flash USB al computer.
- 2 In Windows Search digitare Ripristino.
- 3 Nei risultati della ricerca fare clic su Crea un'unità di ripristino.
 Viene visualizzata la schermata Controllo dell'account utente.
- 4 Fare clic su Sì per continuare.
 Verrà visualizzata la finestra Unità di ripristino.
- 5 Selezionare Esegui il backup dei file di sistema nell'unità di ripristino e fare clic Avanti.
- 6 Selezionare l'unità flash USB e fare clic su Avanti.
 - Viene visualizzato un messaggio che indica che tutti i dati nell'unità flash USB verranno eliminati.
- 7 Fare clic su **Crea**.
- 8 Fare clic su Fine.

Per ulteriori informazioni sulla reinstallazione di Windows utilizzando l'unità USB di ripristino, consultare la sezione *Risoluzione dei problemi* del *Manuale di servizio* del prodotto all'indirizzo su www.dell.com/support/manuals.

Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB



ATTENZIONE: Con questa procedura viene formattato il disco rigido e vengono rimossi tutti i dati presenti nel computer. Prima di iniziare, eseguire il backup dei dati sul computer.



N.B.: Prima di reinstallare Windows, verificare che il computer abbia più di 2 GB di memoria e più di 32 GB di storage disponibili.



N.B.: Questo processo può richiedere fino a un'ora e il computer verrà riavviato durante la procedura.

- 1 Collegare l'unità di ripristino USB al computer.
- 2 Riavviare il computer.
- 3 Premere F12 quando viene visualizzato il logo Dell sullo schermo per accedere al menu di avvio.
 - Viene visualizzato un messaggio di **preparazione del menu di avvio singolo**.
- 4 Una volta caricato il menu di avvio, selezionare il dispositivo USB di ripristino in AVVIO UEFI.

Il sistema si riavvia e viene visualizzata la schermata Scegli il layout di tastiera.

- **5** Selezionare il layout di tastiera desiderato.
- 6 Nella schermata **Scegli un'opzione** fare clic su **Risoluzione problemi**.
- 7 Fare clic su Ripristina da un'unità.
- 8 Scegliere una delle seguenti opzioni:
 - **Rimuovi solo i miei file personali** per effettuare una formattazione veloce.
 - Esegui pulizia completa dell'unità per effettuare una formattazione completa.
- 9 Fare clic su **Ripristina** per avviare il processo di ripristino.

Viste

Sinistra



1 Porta dell'adattatore di alimentazione

Collegare un adattatore di alimentazione per fornire alimentazione al computer e caricare la batteria.

2 Indicatore di stato della batteria/Indicatore di attività del disco rigido

Indica lo stato di carica della batteria o l'attività del disco rigido.



N.B.: Premere Fn+H per alternare tra indicatore di stato della batteria e indicatore di attività del disco rigido

Indicatore di attività del disco rigido

Si accende quando il computer legge da o scrive sul disco rigido.



N.B.: L'indicatore di attività del disco rigido è supportato solo su computer dotati di unità disco rigido.

Indicatore di stato della batteria

Indica lo stato di carica della batteria.

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria ha più del 5% di carica.

Giallo fisso: il computer è alimentato a batteria, la cui carica è inferiore al 5%.

Spento:

- L'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria è completamente carica.
- Il computer è alimentato a batteria, la cui carica è superiore al 5 %.
- Il computer è in stato di sospensione, ibernazione o spento.
- 3 Porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) con Power Delivery/DisplayPort (opzionale)

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione esterni, stampanti e schermi esterni.

Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza di uscita fino a 15 W che consente di eseguire la carica più velocemente.



N.B.: È necessario un adattatore (venduto separatamente) per la connessione di un dispositivo DisplayPort.

4 porta HDMI

Consente di collegare un TV o un altro dispositivo HDMI in entrata compatibile. Fornisce output video e audio.

5 Porta di rete

Collegare un cavo Ethernet (RJ45) da un router o un modem a banda larga per accedere alla rete o a Internet.

6 Porte USB 3.1 Gen 1 (2)

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 5 Gbps.

Porta per cuffia auricolare

Collegare una cuffia o una cuffia auricolare (cuffia e microfono combinati).

Lato destro

Per i computer con unità ottica



1 Slot per schede SD

Legge da e scrive su scheda SD.

2 Porta USB 2.0

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps.

3 Unità ottica

Legge da e scrive su CD, DVD e Blu-ray Disc.



N.B.: Il supporto Blu-ray è disponibile solo in alcuni paesi.

4 Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Noble)

Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

Per i computer senza unità ottica



1 Slot per schede SD

Legge da e scrive su scheda SD.

2 Porta USB 2.0

Collegare periferiche come le stampanti e i dispositivi di archiviazione esterni. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps.

3 Slot per cavo di sicurezza (per i lucchetti Noble)

Collegare un cavo di sicurezza per evitare movimenti non autorizzati del computer.

Schermo



1 Microfono sinistro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

2 Fotocamera

Consente di effettuare video chat, acquisire foto e registrare video.

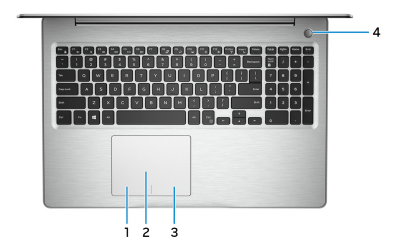
3 Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

4 Microfono destro

Fornisce ingresso audio digitale per registrazione audio e chiamate vocali.

Base



1 Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

2 Touchpad

Scorrere il dito sul touchpad per muovere il puntatore del mouse. Toccare per fare clic con il pulsante sinistro e toccare con due dita per fare clic con il pulsante destro.

3 Area per clic con pulsante destro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante destro del mouse.

4 Pulsante di alimentazione con lettore di impronte digitali opzionale

Premere questo pulsante per accendere il computer se è spento, in stato di sospensione o in stato di ibernazione.

Quando il computer è acceso, premere il pulsante di accensione per metterlo in stato di sospensione; tenere premuto il pulsante di accensione per 4 secondi per forzare l'arresto.

Se il pulsante di accensione è dotato di lettore di impronte digitali, posizionarvi il dito per effettuare l'accesso.



N.B.: È possibile personalizzare il funzionamento del pulsante di alimentazione in Opzioni risparmio energia. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (lo e il mio Dell) all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

Parte inferiore



1 Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

2 Etichetta Numero di servizio

Il Numero di servizio è un identificatore alfanumerico univoco che consente ai tecnici dell'assistenza di Dell di identificare i componenti hardware del computer e accedere alle informazioni sulla garanzia.

3 Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

Specifiche

Modello computer

Tabella 2. Modello computer

Modello computer Inspiron 5570

Informazioni di sistema

Tabella 3. Informazioni di sistema

Processore Intel Core i3/i5/i7 di ottava generazione

i3-8130Ui5-8250

· i7-8550

Intel Core i3/i5/i7 di settima generazione

i3-7020i3-7130U

i5-7200i7-7500

Intel core i3: i3-6006S di sesta generazione

Intel Pentium: PEN4415 Intel Celeron: CEL3865U

Chipset Integrato nel processore

Sistema operativo

Tabella 4. Sistema operativo

Sistemi operativi supportati

· Windows 10 Home a 64 bit

Windows 10 Professional a 64 bit

Ubuntu

Dimensioni e peso

Tabella 5. Dimensioni e peso

Altezza 22,70 mm (0,89 pollici), con unità

ottica

19,90 mm (0,78 pollici), senza unità

380 mm (14,96 pollici) Larghezza

Profondità 258 mm (10,16 pollici)

Peso 2,12 Kg (4,67 lb), senza unità ottica

2,33 Kg (5,14 lb), con unità ottica

N.B.: Il peso del portatile può variare a seconda della configurazione desiderata e della variabilità produttiva.

Memoria

Tabella 6. Specifiche della memoria

Slot Due slot SODIMM

Tipo DDR4 a doppio canale

Velocità Fino a 2.400 MHz

Configurazioni supportate:

Per slot del modulo di memoria 2 GB, 4 GB, 8 GB e 16 GB

Memoria totale 4 GB. 6 GB. 8 GB. 12 GB. 16 GB e 32 GB

Memoria Intel Optane (opzionale)



N.B.: La memoria Intel Optane è supportata sui computer conformi ai seguenti requisiti:

- Processore Intel Core i3/i5/i7 di settima generazione o superiore
- Windows 10 a 64 bit o versione successiva (Aggiornamento dell'anniversario)
- Driver per Intel Rapid Storage Technology versione 15.9 o versione successiva

Tabella 7. Specifiche della memoria Intel Optane

Interfaccia PCle 3x2, NVMe 1,1

Connettore Slot per scheda M.2 (2280)

Configurazioni supportate . 16 GB

· 32 GB



N.B.: La memoria Intel Optane funge da acceleratore di archiviazione. Non sostituisce la memoria DRAM e non va ad aggiungersi alla capacità della RAM installata sul computer.

Porte e connettori

Tabella 8. Porte e connettori

Esterna:	
Rete	Una porta RJ-45
USB	 Una porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) con Power Delivery/DisplayPort (opzionale) 2 porte USB 3.1 Gen 1 Una porta USB 2.0
Audio/Video	· Una porta HDMI 1.4b

Esterna:

 Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati)

Tabella 9. Porte e connettori

Interna:

Slot M.2

- Uno slot M.2 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth
- Uno slot M.2 per unità a stato solido (SATA/PCle 3x4 NVMe)

Tecnologie supportate

PCI Express

Comunicazioni

Tabella 10. Comunicazioni supportate

Ethernet

Wireless

Controller Ethernet 10/100 Mbps integrato sulla scheda di sistema

- Wi-Fi 802.11ac + Wi-Fi 802.11a/b/g/n
- Wi-Fi 802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.0
- · Bluetooth 4.1
- Bluetooth 4.2
- Miracast



N.B.: Windows 10 supporta attualmente fino a Bluetooth 4.1.

Modulo wireless

Tabella 11. Specifiche del modulo wireless

Velocità di trasferimento	Fir	no a 433 Mb/s	Fir	no a 867 Mb/s	Fir	no a 150 Mb/s
Bande di frequenza supportate		al-band 2,4 Iz/5 GHz		ial-band 2,4 Hz/5 GHz	So	lo 2,4 GHz
Crittografia		WEP a 64 bit e 128 bit		WEP a 64 bit e 128 bit		WEP a 64 bit e 128 bit
	٠	CKIP	٠	CKIP	٠	CKIP
	•	TKIP	•	TKIP	٠	TKIP
		AES-CCMP		AES-CCMP		AES-CCMP

Audio

Tabella 12. Specifiche dell'audio

Controller Realtek ALC3234 con Waves MaxxAudio

Pro

Altoparlanti Due

Uscita altoparlante • Media: 2 W

· Di picco: 2,5 W

Microfono Microfoni a matrice digitale

Archiviazione

Tabella 13. Specifiche di immagazzinamento

Interfaccia . SATA 6 Gbps per disco rigido

· SATA 6 Gbps per unità a stato solido

SATA 1,5 Gbps per unità ottica

Disco rigido Un'unità da 2,5 pollici

Configurazione massima

supportata

Fino a 2 TB a 5.400 rpm

Unità a stato solido (SSD)

SSD SATA M.2

· SSD PCle 3x4 NVMe M.2

Configurazione massima

supportata

SSD SATA M.2: fino a 256 GB

• SSD PCle 3x4 NVMe M.2: fino a 512

GB

Tecnologie supportate

Unità ottica (opzionale)

PCI Express

Un'unità DVD+/-RW o un masterizzatore

Blu-ray Disc da 9,5 mm



N.B.: Il supporto Blu-ray è disponibile solo in alcuni paesi.

Lettore di schede multimediali

Tabella 14. Specifiche del lettore di schede multimediali

Tipo Uno slot per scheda SD

Schede supportate Scheda SD

Tastiera

Tabella 15. Specifiche della tastiera

Tipo

- Tastiera standard
- Tastiera retroilluminata (opzionale)

Tasti di scelta rapida

Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Per digitare il carattere alternativo, premere Maiusc e il tasto desiderato. Per eseguire le funzioni

secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.



N.B.: Premere FN+ESC per modificare il comportamento principale dei tasti funzione (F1-F12) dalla modalità tasti multimediale alla modalità tasti funzione e viceversa.



N.B.: È possibile impostare il comportamento primario dei tasti di scelta rapida premendo Fn +ESC o modificando il comportamento dei tasti di funzione nel programma di installazione del sistema.

Tasti di scelta rapida della tastiera

Fotocamera

Tabella 16. Specifiche della fotocamera

Risoluzione

Immagine fissa: 0,92 megapixel

Video: 1280 x 720 (HD) a 30 fps

Angolo di visualizzazione diagonale

75 gradi

Touchpad

Tabella 17. Touchpad

Risoluzione

Orizzontale: 1228

Verticale: 928

Dimensioni

· Altezza: 80 mm (3,15 pollici)

Larghezza: 105 mm (4,13 pollici)

Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft 4027871 all'indirizzo support.microsoft.com.

Adattatore di alimentazione

Tabella 18. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Tipo · 45 W: per i computer con scheda

grafica integrata

· 65 W: per i computer con scheda

grafica dedicata

Diametro (connettore) 4,5 mm

Tensione d'ingresso 100 V c.a.-240 V c.a.

Frequenza d'entrata 50 Hz-60 Hz

Corrente d'ingresso (massima) 1,30 A/1,60 A/1,70 A

Corrente di uscita (continua) 2,31 A/3,34 A

Tensione nominale di uscita 19,50 V c.c.

Intervallo di temperatura:

In funzione Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)

Archiviazione Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a

158 °F)

Batteria

Tabella 19. Specifiche della batteria

Tipo Ioni di litio a 3 celle "smart" (42 Wh)

Dimensioni:

Larghezza 184,15 mm (7,25 pollici)
Profondità 97,15 mm (3,82 pollici)

Altezza	5,9 mm (0,23 pollici)
Peso (massimo)	0,2 kg (0,44 libbre)
Tensione	11,40 V c.c.
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Intervallo di temperatura:	
In funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Archiviazione	Da –40 °C a 65 °C (da –40 °F a 149 °F)
Batteria a pulsante	CR-2032
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.

Video

Tabella 20. Specifiche video

	Integrato	Discreta
Controller	 Scheda grafica Intel UHD 620 per computer con processori Intel i5/i7 di ottava generazione 	AMD Radeon 530
	 Scheda grafica Intel HD 620 per computer con processori Intel i3/i5/i7 di settima generazione 	
	 Scheda grafica Intel HD 610 per computer con processore Intel Pentium e Celeron 	
Memoria	Memoria di sistema condivisa	Fino a 4 GB di GDDR5

Schermo

Tabella 21. Specifiche dello schermo

	Schermo HD TN (Twisted Nematic) non a sfioramento da 15,6 pollici	FHD a sfioramento da 15,6 pollici Schermo TN (Twisted Nematic) non a sfioramento
Risoluzione (max.)	1.366 x 768	1920 x 1080
Angolo di visualizzazione	40/40/10/30	40/40/10/30
Passo pixel	0,252 mm	0,179 mm
Dimensioni:		
Altezza (escluso il frontalino)	344 mm (13,54 pollici)	
Larghezza (escluso il frontalino)	194 mm (7,64")	
Diagonale (escluso il frontalino)	395 mm (15,55 pollici)	
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	
Angolo operativo	Da 0 gradi (chiuso) a 135 gr	adi
Controlli	La luminosità può essere co scelta rapida	ntrollata tramite i tasti di

Ambiente del computer

Livello di sostanze contaminanti trasmesse per via aerea: G1 come definito da ISA-S71.04-1985

Tabella 22. Ambiente del computer

	In funzione	Archiviazione
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 35 °C	Da -40 °C a 65 °C

	In funzione	Archiviazione
	(da 32 °F a 95 °F)	(da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90%	Dallo 0% al 95%
	(senza condensa)	(senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G [†]	160 G [‡]
Altitudine (massima):	da -15,20 m a 3048 m (da –50 piedi a 10.000 piedi)	da -15,20 m a 10.668 m (da –50 piedi a 35.000 piedi)

^{*} Misurata utilizzando uno spettro a vibrazione casuale che simula l'ambiente dell'utente.

[†] Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando il disco rigido è in uso.

[‡] Misurato utilizzando un impulso semisinusoidale di 2 ms quando la testina del disco rigido è in posizione di riposo.

Tasti di scelta rapida della tastiera



N.B.: I caratteri della tastiera possono variare a seconda della lingua di configurazione di quest'ultima. I tasti utilizzati per i collegamenti di scelta rapida restano invariati a prescindere dalla lingua.

Alcuni tasti sulla tastiera presentano due simboli su di essi. Questi tasti possono essere utilizzati per digitare caratteri alternativi o per eseguire funzioni secondarie. Il simbolo indicato nella parte inferiore del tasto si riferisce al carattere digitato quando il tasto è premuto. Se si preme MAIUSC e il tasto, viene digitato il simbolo mostrato nella parte superiore del tasto. Ad esempio, se si preme **2**, viene digitato 2; se si preme **MAIUSC** + **2**, viene digitato @.

I tasti F1-F12 nella riga superiore della tastiera sono tasti funzione per il controllo multimediale, come indicato dall'icona nella parte inferiore del tasto. Premere il tasto funzione per richiamare l'attività rappresentata dall'icona. Ad esempio, premendo F1 si disattiva l'audio (fare riferimento alla tabella di seguito).

Tuttavia, se i tasti funzione F1-F12 sono necessari per applicazioni software specifiche, è possibile disabilitare la funzionalità multimediale premendo **Fn** + **Esc**. Successivamente, è possibile richiamare il controllo multimediale **Fn** e il rispettivo tasto funzione. Ad esempio, è possibile disabilitare l'audio premendo **Fn** + **F1**.



N.B.: È possibile anche definire il comportamento primario dei tasti di funzione (F1-F12) modificando il Comportamento dei tasti di funzione nel programma di impostazione del BIOS.

Tabella 23. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)	del tasto Funzione
F1 ◀×	Fn + F1	Disattivazione dell'audio
F2 •	Fn	Riduzione del volume
F3 (1)	Fn + F3 (€1)	Aumento del volume

Tasto funzione	Tasto ridefinito (per il controllo multimediale)	del tasto Funzione
F4	Fn + F4	Riproduzione brano/ capitolo precedente
F5 ▶Ⅱ	Fn + F5 ► II	Riproduzione/Sospensione
F6 ▶>+1	Fn + F6 → →	Riproduzione brano/ capitolo successivo
F8 _1	Fn + F8	Passaggio a schermo esterno
F9 P	Fn + F9 p	Ricerca
F10	Fn + F10	Attiva/Disattiva la retroilluminazione della tastiera (opzionale)
F11	Fn + F11 ☆	Riduzione della luminosità
F12	Fn	Aumento della luminosità

Il tasto **Fn** selezionato viene inoltre utilizzato con i tasti selezionati sulla tastiera per richiamare altre funzioni secondarie.

Tasto funzione	del tasto Funzione
Fn + PrtScr	Spegnimento/accensione rete senza fili
Fn + Esc A	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
Fn + S	Attiva/Disattiva blocco scorrimento
Fn + B	Pausa/Interrompi
Fn + Insert	Sospensione

Tasto funzione	del tasto Funzione
Fn + R	Richiesta del sistema
Fn + Ctrl	Apri menu applicazione
Fn + H	Alternare tra l'indicatore di stato della batteria e dell'alimentazione/l'indicatore di attività del disco rigido
	N.B.: L'indicatore di attività del disco rigido è supportato solo su computer dotati di unità disco rigido.

Come ottenere assistenza e contattare Dell

Risorse di self-help

È possibile richiedere informazioni e assistenza su prodotti e servizi Dell mediante l'utilizzo delle sequenti risorse self-help:

Tabella 24. Risorse di self-help

Informazioni su prodotti e servizi Dell

Suggerimenti

www.dell.com



Contattare il supporto

In Windows Search, digitare Help and Support, quindi premere INVIO.

Guida in linea per il sistema operativo

www.dell.com/support/windows www.dell.com/support/linux

Informazioni su risoluzione dei problemi, manuali utente, istruzioni di installazione, specifiche del prodotto, blog di assistenza tecnica, driver, aggiornamenti software e così via.

www.dell.com/support

Articoli della Knowledge Base di Dell su una vasta gamma di problematiche relative al computer.

- 1 Accedere al sito Web www.dell.com/support.
- 2 Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella **Search** (Cerca).
- Fare clic su **Search** (Cerca) per visualizzare gli articoli correlati.

Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:

- Specifiche del prodotto
- · Sistema operativo

Consultare *Me and My Dell* (lo e il mio Dell) all'indirizzo Web <u>www.dell.com/support/manuals</u>.

Per individuare l'area *Me and My Dell* (lo e il mio Dell) pertinente, identificare il

- · Installazione e utilizzo del prodotto
- · Backup dei dati
- · Diagnostica e risoluzione dei problemi
- Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica
- Informazioni sul BIOS

proprio prodotto in uno dei seguenti modi:

- Selezionare **Detect Product** (Rileva prodotto).
- Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in View Products (Visualizza prodotti).
- · Immettere il **Numero di servizio** o l'**ID prodotto** nella barra di ricerca.

Come contattare Dell

Per contattare Dell per problemi relativi a vendita, supporto tecnico o servizio clienti, visitare il sito Web www.dell.com/contactdell.



N.B.: La disponibilità varia in base al Paese e al prodotto, e alcuni servizi possono non essere disponibili nel proprio Paese.



N.B.: Se non si dispone di una connessione Internet attiva, è possibile recuperare i recapiti su ricevuta d'acquisto, distinta di imballaggio, fattura o catalogo dei prodotti Dell.