

# Inspiron 11 3000

## Configurazione e specifiche

**Modello computer:** Inspiron 11-3162  
**Modello normativo:** P24T  
**Tipo normativo:** P24T001



# 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.

---

**Copyright © 2017 Dell Inc. o delle sue sussidiarie. 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.

2017-09

Rev. A01

# Sommario

<b>Impostare il computer.....</b>	<b>5</b>
<b>Creare l'unità USB di ripristino per Windows.....</b>	<b>8</b>
Reinstallazione di Windows con un'unità di ripristino USB.....	8
<b>Viste.....</b>	<b>10</b>
Sinistra.....	10
Lato destro.....	10
Base.....	11
Schermo.....	12
<b>Specifiche.....</b>	<b>13</b>
Dimensioni e peso.....	13
System Information (Informazioni di sistema).....	13
Memoria.....	13
Porte e connettori.....	14
Comunicazioni.....	14
Video.....	14
Audio.....	14
Archiviazione.....	15
Lettore di schede multimediali.....	15
Tastiera.....	15
Fotocamera.....	16
Touchpad.....	16
Adattatore alimentazione.....	16
Batteria.....	17
Schermo.....	18
Ambiente del computer.....	18



**Tasti di scelta rapida della tastiera.....20**

**Come ottenere assistenza e contattare Dell..... 22**

Risorse di self-help..... 22

Come contattare Dell..... 22



# Impostare il computer

---

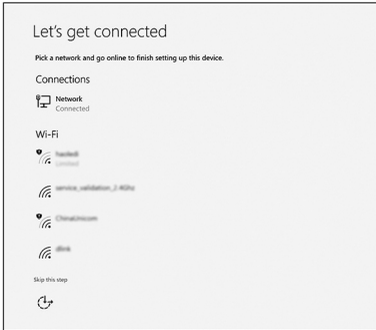
- 1 Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di accensione.



2 Completare l'installazione del sistema operativo.

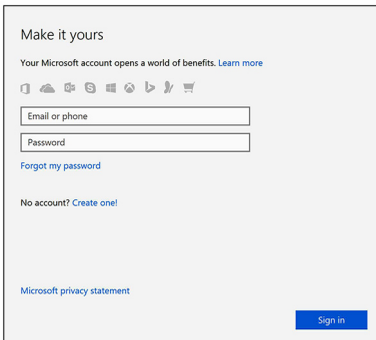
**Per Windows:**

a) Effettuare la connessione a una rete.



**N.B.: per collegarsi a una rete senza fili protetta, inserire la password di accesso alla rete senza fili quando richiesto.**

b) Effettuare l'accesso all'account Microsoft o creare un nuovo account.



**Per Ubuntu:**

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per terminare la configurazione.

### 3 Individuare le applicazioni Dell in Windows.

 **N.B.: Microsoft Windows 10 S è supportato solo sui computer dotati di processore Intel Celeron con 32 GB di storage.**

Se il computer non esegue il sistema operativo Microsoft Windows 10 S e non ci sono applicazioni Dell disponibili, è possibile scaricarle da [Microsoft Store](#).

 **N.B.: Le applicazioni Dell saranno presto disponibili su Microsoft Store.**

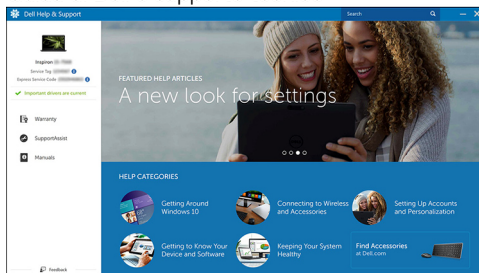
**Tabella 1. Individuare le applicazioni di Dell**



Registrare il computer



Guida di Dell e supporto tecnico



SupportAssist: controllo e aggiornamento del computer

### 4 Creare l'unità di ripristino per Windows.

 **N.B.: Si consiglia di creare un'unità di ripristino in modo per individuare e risolvere i problemi che possono verificarsi con Windows.**

Per ulteriori informazioni, vedere [Creazione di un'unità di ripristino USB per Windows](#).

# Creare l'unità USB di ripristino per Windows

---

Dell consiglia di creare un'unità di ripristino per individuare e risolvere i problemi che possono verificarsi con 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.:** La procedura riportata di seguito può variare a seconda della versione di Windows installata. Visitare il [sito Web del supporto Microsoft](#) 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**.  
 **N.B.:** Il completamento di questa procedura potrebbe richiedere alcuni minuti.
- 8 Fare clic su **Fine**.

## 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.**

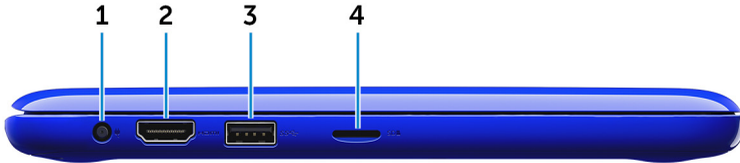
- 1 Collegare l'unità di ripristino USB al computer.
- 2 Riavviare il computer.
- 3 Premere F12 quando viene visualizzato il logo Dell sullo schermo per accedere al menu di avvio.  
Viene visualizzato un messaggio di **preparazione del menu di avvio singolo**.
- 4 Una volta caricato il menu di avvio, 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.  
Questa operazione potrebbe richiedere qualche minuto e il computer verrà riavviato.



# Viste

---

## Sinistra



1 **Porta dell'adattatore di alimentazione**

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

2 **porta HDMI**

Collegare un televisore o un altro dispositivo con ingresso HDMI. Fornisce output video e audio.

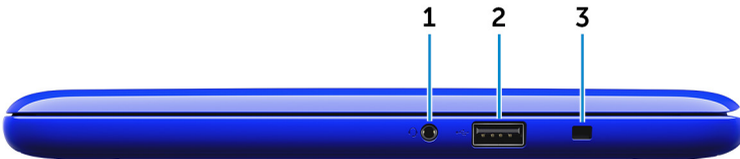
3 **Porta USB 3.0**

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

4 **Slot per schede microSD**

Consente di leggere da e scrivere su schede microSD.

## Lato destro



1 **Porta per cuffia auricolare**

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

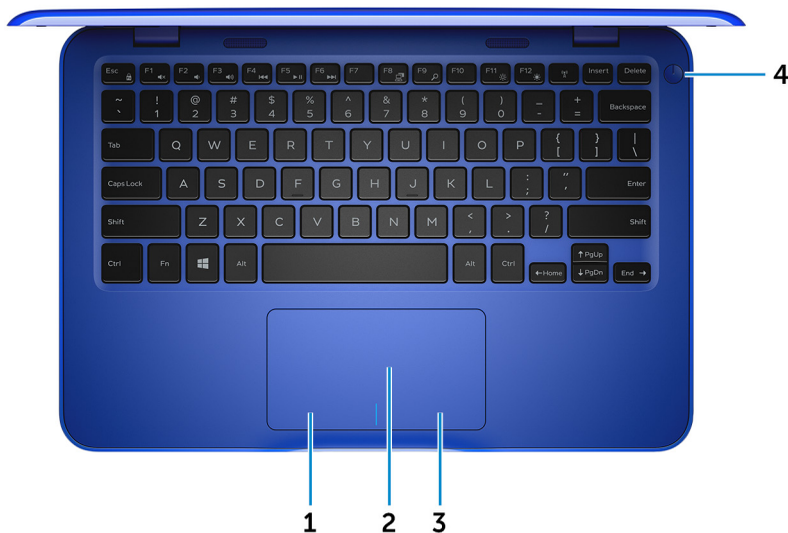
## 2 **Porta USB 2.0**

Collegare periferiche come dispositivi di archiviazione, stampanti e così via. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 480 Mbps.

## 3 **Slot per cavo di sicurezza**

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

# 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

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

Premere per mettere il computer in stato di sospensione se è acceso.

Tenere premuto per 4 secondi per forzare l'arresto del computer.

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

## Schermo



#### 1 Fotocamera

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

#### 2 Indicatore di stato della fotocamera

Si accende quando la fotocamera è in uso.

#### 3 Microfono

Fornisce ingresso audio digitale per registrazioni audio, chiamate vocali e così via.

# Specifiche

---

## Dimensioni e peso

---

	Con eMMC	Con il disco rigido
Larghezza		292 mm (11,50 pollici)
Profondità		196 mm (7,72 pollici)
Altezza	18,45 mm (0,73 pollici) a 19,88 mm (0,78 pollici)	20,80 mm (0,82 pollici) a 22,23 mm (0,88 pollici)
Peso	1,18 kg (2,60 libbre)	1,22 kg (2,69 libbre)



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

## System Information (Informazioni di sistema)

---

### Inspiron 11–3162

---

Processore	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Celeron dual core</li><li>• Intel Pentium quad core</li></ul>
Chipset	Integrato nel processore

## Memoria

Slot	Uno slot SODIMM
------	-----------------



**N.B.: Lo slot del modulo di memoria è disponibile solo sui computer dotati di unità a stato solido o disco rigido da 2,5 pollici.**

Tipo	DDR3L
Velocità	1600 MHz



## Porte e connettori

---

### Esterna:

---

USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una porta USB 2.0</li> <li>Una porta USB 3.0</li> </ul>
Audio/Video	<ul style="list-style-type: none"> <li>Una porta HDMI</li> <li>Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati)</li> </ul>

---

### Interna:

---

M.2	Uno slot M.2 per scheda combinata Wi-Fi e Bluetooth
-----	---

## Comunicazioni

Wireless	<ul style="list-style-type: none"> <li>Wi-Fi 802.11b/g/n con Bluetooth 4.0</li> <li>Wi-Fi 802,11ac con Bluetooth 4.0</li> </ul>
----------	---

## Video

Controller	Intel HD Graphics
Memoria	Memoria di sistema condivisa

## Audio

Controller	Realtek ALC3234 con Waves MaxxAudio Pro
Altoparlanti	Due
Uscita	<ul style="list-style-type: none"> <li>Media: 2 W</li> </ul>

Microfono  
Controlli volume

- Di picco: 2,5 W
- Microfono singolo  
Tasti di controllo multimediale di scelta rapida

## Archiviazione

Interfaccia  
Disco rigido

- SATA 6 Gbps
- Un disco rigido da 2,5 pollici
  - Un'unità a stato solido (SSD) da 2,5 pollici
  - Una scheda eMMC (embedded MultiMediaCard) integrata



**N.B.: A seconda della configurazione ordinata, il computer è in grado di supportare dischi rigidi, unità a stato solido o schede eMMC.**

## Letto di schede multimediali

Tipo  
Schede supportate

- Uno slot per schede microSD
- Secure Digital (SD)
  - Secure Digital High Capacity (SDHC)
  - Secure Digital Extended Capacity (SDXC)

## Tastiera

Tipo  
Tasti di scelta rapida

Tastiera chiclet (con layout ad isola)

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 funzioni secondarie, premere Fn e il tasto desiderato.



**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

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Immagine fissa: 0,92 megapixel</li><li>• Video: 1280 x 720 (HD) a 30 fps (massimo)</li></ul>
Angolo di visualizzazione diagonale	74 gradi

## Touchpad

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none"><li>• Orizzontale: 1940</li><li>• Verticale: 1040</li></ul>
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none"><li>• Larghezza: 100 mm (3,93 pollici)</li><li>• Altezza: 55 mm (2,16 pollici)</li></ul>

## Adattatore alimentazione

Tipo	45 W
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
Corrente di uscita (continua)	2,31 A
Tensione nominale di uscita	19,50 V c.c.
Intervallo di temperatura	<ul style="list-style-type: none"> <li>• In funzione: da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)</li> <li>• Archiviazione: da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)</li> </ul>

## Batteria

Tipo	Prismatica a 2 celle (32 Whr)
Peso (massimo)	0,186 kg (0,41 libbre)
Tensione	7,6 V c.c.
Tempo di ricarica a computer spento (approssimativo)	4 ore
Autonomia	Varia in base alle condizioni operative e può essere notevolmente ridotta in condizioni di consumo intenso.
Durata (approssimativa)	300 cicli di scarica/ricarica
Intervallo di temperatura: in funzione	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)
Intervallo di temperatura: archiviazione	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Batteria a bottone	CR-2032
Dimensioni:	
Larghezza	272,30 mm (10,72 pollici)
Profondità	62,40 mm (2,46 pollici)
Altezza	6,92 mm (0,27 pollici)



# Schermo

Tipo	WLED HD da 11,6 pollici
Risoluzione (max.)	1366 x 768
Passo pixel	0,2265 mm
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz
Angolo operativo	Da 0 gradi (chiuso) a 135 gradi
Controlli	La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida
Dimensioni:	
Altezza	168,50 mm (6,60 pollici)
Larghezza	268,50 mm (10,57 pollici)
Diagonale	294,64 mm (11,60 pollici)

# Ambiente del computer

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

	<b>In funzione</b>	<b>Archiviazione</b>
Intervallo di temperatura	Da 0 °C a 35 °C (da 32 °F a 95 °F)	Da -40 °C a 65 °C (da -40 °F a 149 °F)
Umidità relativa (massima)	Dal 10% al 90% (senza condensa)	Dallo 0% al 95% (senza condensa)
Vibrazione (massima)*	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Urto (massimo):	110 G†	160 G†
Altitudine (massima):	Da -15,2 m a 3.048 m (da -50 piedi a 10.000 piedi)	Da -15,2 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

---

Icone	Descrizione
	Disattivazione dell'audio
	Riduzione del volume
	Aumento del volume
	Riproduzione brano/ capitolo precedente
	Riproduci/Sospendi
	Riproduzione brano/ capitolo successivo
	Passaggio a schermo esterno
	Cerca
	Riduzione della luminosità
	Aumento della luminosità
	Pausa/Interruzione
	Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco
	Sospensione
	Spegnimento/accensione wireless

Icone	Descrizione
	Attivazione/disattivazione BLOC SCORR
	Richiesta di sistema
	Apertura menu applicazioni
	Fine
	Home
	Pagina precedente
	Pagina successiva

# 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 seguenti risorse self-help:

Informazioni su prodotti e servizi Dell

[www.dell.com](http://www.dell.com)

App Guida e Supporto tecnico Dell



App Guida introduttiva



Accesso alla guida in Windows 10

In Windows Search, digitare **Guida e supporto tecnico**, quindi premere **Invio**.

Guida in linea per il sistema operativo

[www.dell.com/support/windows](http://www.dell.com/support/windows)

[www.dell.com/support/linux](http://www.dell.com/support/linux)

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

[www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)

Maggiori informazioni su sistema operativo, installazione e utilizzo del computer, backup dei dati, diagnostica e così via.

Consultare *Il mio Dell e io* all'indirizzo Web [www.dell.com/support/manuals](http://www.dell.com/support/manuals).

## Come contattare Dell

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

