

XPS 13 9370

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.

1 Configurare XPS 13 9370.....	4
2 Creare l'unità USB di ripristino per Windows.....	6
3 Viste di XPS 13 9370.....	7
Parte anteriore.....	7
Sinistra.....	7
Lato destro.....	8
Base.....	9
Schermo.....	10
Parte inferiore.....	10
4 Specifiche per XPS 13 9370.....	12
Modello computer.....	12
Informazioni di sistema.....	12
Dimensioni e peso.....	12
Sistema operativo.....	12
Memoria.....	12
Porte e connettori.....	13
Comunicazioni.....	13
Wireless.....	13
Audio.....	13
Archiviazione.....	14
Lettore di schede multimediali.....	14
Tastiera.....	14
Fotocamera.....	15
Touchpad.....	15
Movimenti sul touchpad.....	15
Lettore di impronte digitali.....	15
Adattatore di alimentazione.....	16
Batteria.....	16
Schermo.....	17
Video.....	17
Ambiente del computer.....	17
5 Tasti di scelta rapida della tastiera.....	19
6 Come ottenere assistenza e contattare Dell.....	21
Risorse di self-help.....	21
Come contattare Dell.....	21

Configurare XPS 13 9370

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



ⓘ N.B.: L'adattatore Dell da USB-C a USB-A 3.0 viene fornito con questo computer. Utilizzare questo adattatore per collegare accessori USB 3.0 legacy alle porte USB (Type-C) sul computer.

ⓘ N.B.: Per conservare l'autonomia della batteria, questa potrebbe entrare in modalità di risparmio energetico. Collegare l'adattatore di alimentazione e premere il pulsante di accensione per accendere il computer.

- 2 Completare l'installazione del sistema operativo.

Per Ubuntu:

Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo per terminare 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 a guida in linea e supporto tecnico per il computer.

SupportAssist

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



① **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 importanti driver di dispositivo non appena disponibili.



Dell Digital Delivery

Scaricare le applicazioni software, incluso il software acquistato ma non preinstallate sul computer.

4 Creare l'unità di ripristino per Windows.

① **N.B.: Si consiglia di creare un'unità di ripristino in modo da individuare e risolvere i problemi che possono verificarsi con Windows.**

Per ulteriori informazioni, vedere [Creare 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.

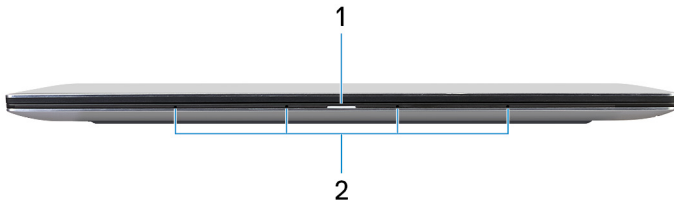
ⓘ N.B.: La procedura riportata di seguito può variare a seconda della versione di Windows installata. Fare riferimento al [sito Web del supporto Microsoft](#) per le istruzioni più recenti.

- 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**.
- 8 Fare clic su **Fine**.

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

Viste di XPS 13 9370

Parte anteriore



1 Indicatore di stato dell'alimentazione e della batteria

Indica lo stato dell'alimentazione e della batteria del computer.

Bianco fisso: l'adattatore di alimentazione è collegato e la batteria è in carica.

Giallo fisso: la carica della batteria è bassa o critica.

Spento: la batteria è completamente carica.

ⓘ N.B.: Su alcuni modelli di computer, l'indicatore di alimentazione e di stato della batteria è utilizzato anche per la diagnostica di sistema. Per ulteriori informazioni, vedere la sezione *Risoluzione dei problemi* del *Manuale di servizio* del computer.

2 Microfoni (4)

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

Sinistra



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

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

2 Porta Thunderbolt 3 (USB Type-C) con Power Delivery (primaria)

Supporta USB 3.1 Gen2, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3. Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza in uscita fino a 5 V/3 A che consente una ricarica più rapida.

ⓘ N.B.: Per connettere dispositivi USB standard e DisplayPort è necessario utilizzare degli adattatori (venduti separatamente).

3 Porta Thunderbolt 3 (USB di tipo C) con Power Delivery

Supporta USB 3.1 Gen 2 Type-C, DisplayPort 1.2, Thunderbolt 3 e consente inoltre di connettersi a uno schermo esterno tramite una scheda video. Offre velocità di trasferimento dei dati fino a 10 Gbps per USB 3.1 Gen2 e fino a 40 Gbps per Thunderbolt 3. Supporta Power Delivery che consente un'alimentazione di tipo bilaterale tra dispositivi. Offre una potenza in uscita fino a 5 V/3 A che consente una ricarica più rapida.

ⓘ | N.B.: Per connettere dispositivi USB standard e DisplayPort è necessario utilizzare degli adattatori (venduti separatamente).

4 Pulsante di stato di carica della batteria

Premere per controllare il livello di carica rimanente della batteria.

5 Indicatori di stato di carica della batteria (5)

Si accendono quando si preme il pulsante di stato di carica della batteria. Ciascun indicatore rappresenta circa il 20% di carica.

6 Altoparlante sinistro

Fornisce un output audio.

Lato destro



1 Altoparlante destro

Fornisce un output audio.

2 Slot per scheda microSD

Inserire una scheda microSD per espandere la capacità di storage del computer. Il computer supporta una scheda microSD con capacità fino a 128 GB.

3 Porta USB 3.1 Gen 1 (Type-C) con Power Delivery/DisplayPort

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 7,5 W che consente di eseguire la carica più velocemente.

ⓘ | N.B.: L'adattatore Dell da USB-C a USB-A 3.0 viene fornito con questo computer. Utilizzare questo adattatore per collegare accessori USB 3.0 legacy alle porte USB (Type-C) sul computer.

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

4 Porta per cuffia auricolare

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

Base



1 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.

2 Area per clic con pulsante sinistro del mouse

Premere per fare clic con il pulsante sinistro del mouse.

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 10 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.: Prima di utilizzare il lettore di impronte digitali, configurarlo in Windows affinché riconosca l'impronta digitale come passcode e consenta l'accesso. Per maggiori informazioni, consultare www.dell.com/support/windows.

ⓘ N.B.: È possibile personalizzare il comportamento del pulsante di accensione in Windows. Per maggiori informazioni, consultare *Me and My Dell* (Io e il mio Dell) all'indirizzo www.dell.com/support/manuals.

ⓘ N.B.: L'indicatore di stato dell'alimentazione sul pulsante di accensione è disponibile solo sui computer senza il lettore di impronte digitali opzionale. I computer forniti con il lettore di impronte digitali integrato sul pulsante di accensione non dispongono di un indicatore dello stato dell'alimentazione sul pulsante.

Schermo



1 **Trasmettitore a infrarossi**

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

2 **Fotocamera a infrarossi**

Migliora la sicurezza in combinazione con l'autenticazione facciale Windows Hello.

3 **Indicatore di stato della fotocamera**

Si accende quando la fotocamera è in uso.

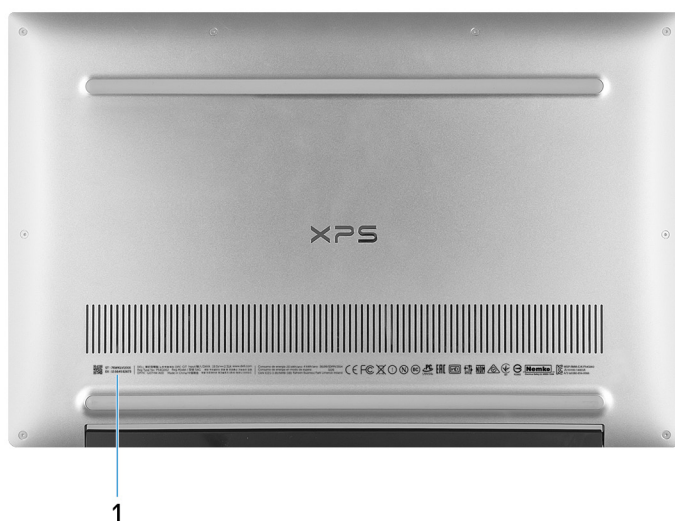
4 **Fotocamera**

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

5 **Trasmettitore a infrarossi**

Emette luce a infrarossi, che consente alla fotocamera a infrarossi di rilevare e seguire il movimento.

Parte inferiore



1 **Service Tag**

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.

Specifiche per XPS 13 9370

Modello computer

XPS 13 9370

Informazioni di sistema

Tabella 2. Informazioni di sistema

Processore	Intel Core i5/i7 di ottava generazione
Chipset	Integrato all'interno del processore

Dimensioni e peso

Tabella 3. Dimensioni e peso

Altezza	da 7,80 mm a 11,63 mm (da 0,30 pollici a 0,46 pollici)
Larghezza	301,76 mm (11,88 pollici)
Profondità	199,24 mm (7,84 pollici)
Peso	1,27 kg (2,8 libbre)

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

Sistema operativo

Tabella 4. Sistema operativo

Sistemi operativi supportati	<ul style="list-style-type: none"> Windows 10 Home a 64 bit Windows 10 Professional a 64 bit Ubuntu
------------------------------	--

Memoria

Tabella 5. Specifiche della memoria

Slot	Memoria integrata
Tipo	LPDDR3 a doppio canale
Memoria totale supportata	4 GB, 8 GB e 16 GB
Velocità supportata	1.866 MHz e 2.133 MHz

Configurazioni supportate:

4 GB	1866 MHz
8 GB	1866 MHz
16 GB	2133 MHz

Porte e connettori

Tabella 6. Porte e connettori

Esterna:

USB/video	<ul style="list-style-type: none">• 2 porte Thunderbolt 3 (USB Type-C) con Power Delivery• 1 porta USB 3.1 Gen 1 (USB Type-C) con Power Delivery/DisplayPort
Audio	Una porta per cuffia auricolare (cuffia/microfono combinati)

Tabella 7. Porte e connettori

Interna:

Scheda M. 2	1 slot M.2 per SSD (unità a stato solido)
-------------	---

Comunicazioni

Tabella 8. Comunicazioni supportate

Wireless	<ul style="list-style-type: none">• Wi-Fi 802,11a/b/g/n/ac• Bluetooth 4.2• Miracast <p>N.B.: Windows 10 supporta attualmente fino a Bluetooth 4.1.</p>
----------	---

Wireless

Tabella 9. Wireless

Velocità di trasferimento (massima)	867 Mb/s
Bande di frequenza	2,4 GHz/5 GHz
Crittografia	WEP a 64 bit/128 bit

Audio

Tabella 10. Specifiche dell'audio

Controller	Realtek ALC3271-CG con Waves MaxxAudio Pro
Altoparlanti	Due

Uscita altoparlante

- Media: 2 W
- Di picco: 2,5 W

Microfono

Microfoni a matrice digitale

Archiviazione

Tabella 11. Specifiche di immagazzinamento

Tipo	Interfaccia	Capacità
Un'unità a stato solido (SSD) M.2 2280	<ul style="list-style-type: none">• SATA AHCI, fino a 6 Gb/s• PCIe Gen 3 x4 NVMe, fino a 32 Gb/s	<ul style="list-style-type: none">• Fino a 128 GB• Fino a 1 TB

- ① **N.B.:** Supporto SATA RAID nel menu di configurazione del BIOS disponibile solo sui computer con supporto per Windows 10
- ① **N.B.:** Supporto SATA AHCI nel menu di configurazione del BIOS disponibile solo sui computer con supporto per Ubuntu.

Lettore di schede multimediali

Tabella 12. Specifiche del lettore di schede multimediali

Tipo	Uno slot per schede microSD
Schede supportate	<ul style="list-style-type: none">• mSD• mSDHC• mSDXC

Tastiera

Tabella 13. Specifiche della tastiera

Tipo	Tastiera retroilluminata
Tasti di scelta rapida	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none">① N.B.: Premere Fn + ESC per modificare il comportamento principale dei tasti funzione (F1 - F12) in una delle due modalità: modalità tasto multimediale e modalità tasto funzione.

[Tasti di scelta rapida della tastiera](#)

Fotocamera

Tabella 14. Specifiche della fotocamera

Risoluzione	
Fotocamera	<ul style="list-style-type: none">Immagine fissa: 0,92 megapixelVideo: 1280 x 720 a 30 fps
Fotocamera a infrarossi	340 x 340 <ul style="list-style-type: none">Immagine fissa: 0,30 megapixelVideo: 340 x 340 a 60 fps
Angolo di visualizzazione diagonale	
Fotocamera	86,7 gradi
Fotocamera a infrarossi	70 gradi

Touchpad

Tabella 15. Touchpad

Risoluzione	<ul style="list-style-type: none">Orizzontale: 305Verticale: 305
Dimensioni	<ul style="list-style-type: none">Larghezza: 105 mm (4,13 pollici)Altezza: 60 mm (2,36 pollici)

Movimenti sul touchpad

Per ulteriori informazioni su gesti sul touchpad per Windows 10, consultare l'articolo della Knowledge Base Microsoft [4027871](https://support.microsoft.com/4027871) all'indirizzo support.microsoft.com.

Letture di impronte digitali

Tabella 16. Specifiche del lettore di impronte digitali

Tecnologia sensore	Capacitivo
Risoluzione del sensore	363 dpi
Area del sensore	8 mm x 8 mm
Dimensioni del sensore in pixel	114 x 114 pixel

Adattatore di alimentazione

Tabella 17. Specifiche dell'adattatore di alimentazione

Tipo	USB Type-C da 45 W
Dimensioni (connettore)	8,25 mm x 2,4 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
Corrente di uscita (continua)	<ul style="list-style-type: none">• 20 V CC/2,25 A• 15 V CC/3 A• 9 V CC/3 A• 5 V CC/3 A
Tensione nominale di uscita	20 V CC/15 V CC/9 V CC/5 V CC
Intervallo di temperatura (in funzione)	Da 0 °C a 40 °C (da 32 °F a 104 °F)
Intervallo di temperatura (archiviazione)	Da -40 °C a 70 °C (da -40 °F a 158 °F)

Batteria

Tabella 18. Specifiche della batteria

Tipo	Agli ioni di litio "smart" da 52 Wh
Dimensioni:	
Larghezza	257,60 mm (10,14 pollici)
Profondità	98,60 mm (3,88 pollici)
Altezza	4,30 mm (0,17 pollici)
Peso (massimo)	0,22 kg (0,49 lb)
Tensione	7,60 V CC
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 pulsante	ML1220

i **N.B.: Si consiglia di utilizzare una batteria a bottone Dell per il computer in uso. Dell non fornisce la copertura di garanzia per i problemi causati dall'utilizzo di accessori, componenti o parti non forniti da Dell.**

Schermo

Tabella 19. Specifiche dello schermo

Tipo	Schermo a sfioramento FHD da 13,3 pollici/Schermo non a sfioramento FHD da 13,3 pollici	Schermo a sfioramento UHD da 13,3 pollici
Risoluzione (max.)	1920 x 1080	3840 X 2160
Angolo di visualizzazione (sinistra/destra/giù/su)	85/85/85/85 gradi	85/85/85/85 gradi
Passo pixel	0,0765 mm	0,0765 mm
Frequenza d'aggiornamento	60 Hz	60 Hz
Angolo operativo	Da 0 gradi (chiuso) a 135 gradi	Da 0 gradi (chiuso) a 135 gradi
Controlli	La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida	La luminosità può essere controllata tramite i tasti di scelta rapida
Dimensioni:		
Altezza (escluso il frontalino)	165,24 mm (6,51 pollici)	165,24 mm (6,51 pollici)
Larghezza (escluso il frontalino)	293,76 mm (11,57 pollici)	293,76 mm (11,57 pollici)
Diagonale (escluso il frontalino)	337,82 mm (13,30 pollici)	337,82 mm (13,30 pollici)

Video

Tabella 20. Specifiche video

Tipo	Integrato
Controller	Scheda grafica Intel UHD 620
Memoria	Memoria di sistema condivisa

Ambiente del computer

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

Tabella 21. Ambiente del computer

	In funzione	Archiviazione
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 3048 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

❗ **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.

Tabella 22. Elenco dei tasti di scelta rapida

Tasti	Descrizione
	Disattivazione dell'audio
	Riduzione del volume
	Aumento del volume
	Riproduzione brano/capitolo precedente
	Riproduzione/Sospensione
	Riproduzione brano/capitolo successivo
	Avvio di Visualizzazione attività
	Passaggio a schermo esterno
	Ricerca
	Attivazione/disattivazione retroilluminazione della tastiera
	Stampa schermate
	Inserimento
	Spegnimento/accensione rete senza fili

Tasti

Descrizione



Sospensione



Aumento della luminosità



Riduzione della luminosità



Apri menu applicazione





Attivazione/disattivazione Fn e tasto di blocco

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 di self-help:

Tabella 23. Risorse di self-help

Informazioni su prodotti e servizi Dell	www.dell.com
App Guida e Supporto tecnico Dell	
Suggerimenti	
Contattare il supporto	In Windows Search, digitare <code>Contact Support</code> , 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.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Accedere al sito Web www.dell.com/support. 2 Digitare l'oggetto o la parola chiave nella casella Search (Cerca). 3 Fare clic su Search (Cerca) per visualizzare gli articoli correlati.
Risalire alle seguenti informazioni relative al prodotto:	Consultare <i>Me and My Dell</i> (Io e il mio Dell) all'indirizzo Web www.dell.com/support/manuals .
<ul style="list-style-type: none"> • Specifiche del prodotto • Sistema operativo • Installazione e utilizzo del prodotto • Backup dei dati • Diagnostica e risoluzione dei problemi • Ripristino del sistema e delle impostazioni di fabbrica • Informazioni sul BIOS 	Per individuare l'area <i>Me and My Dell</i> (Io e il mio Dell) pertinente, identificare il proprio prodotto in uno dei seguenti modi: <ul style="list-style-type: none"> • Selezionare Detect Product (Rileva prodotto). • Individuare il prodotto tramite il menu a discesa in View Products (Visualizza prodotti). • Immettere il Service Tag number (numero di codice di matricola) o l'Product ID (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.

