

ASUS All-in-One PC

Manuale Utente



Serie ET2301

I8285

Giugno 2013

INFORMAZIONI SUL COPYRIGHT

Copyright © 2013 ASUSTeK Computer, Inc.

Tutti i Diritti Riservati.

Nessuna parte di questo manuale, compresi i prodotti e i software in esso descritti, può essere riprodotta, trasmessa, trascritta, archiviata in un sistema di recupero o tradotta in alcuna lingua, in alcuna forma e in alcun modo, fatta eccezione per la documentazione conservata dall'acquirente a scopi di backup, senza l'espressa autorizzazione scritta di ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS").

ASUS FORNISCE QUESTO MANUALE "COSÌ COM'È" SENZA GARANZIA DI ALCUN TIPO, ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUDENDO SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE O CONDIZIONI IMPLICITE DI COMMERCIALIZZABILITÀ O IDONEITÀ AD UN PARTICOLARE SCOPO.

IN NESSUN CASO ASUS, I SUOI DIRIGENTI, FUNZIONARI, IMPIEGATI O DISTRIBUTORI SONO RESPONSABILI PER QUALSIASI DANNO INDIRETTO, PARTICOLARE, ACCIDENTALE O CONSEGUENTE (COMPRESI DANNI DERIVANTI DA PERDITA DI PROFITTO, PERDITA DI CONTRATTI, PERDITA D'USO O DI DATI, INTERRUZIONE DELL'ATTIVITÀ E SIMILI), ANCHE SE ASUS È STATA AVVISATA DELLA POSSIBILITÀ CHE TALI DANNI SI POSSANO VERIFICARE IN SEGUITO A QUALSIASI DIFETTO O ERRORE NEL PRESENTE MANUALE O NEL PRODOTTO.

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, o meno, e sono usati a solo scopo identificativo o illustrativo, a beneficio dell'utente, senza alcuna intenzione di violazione dei diritti di alcun soggetto.

LE SPECIFICHE E LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO MANUALE SONO FORNITE A SOLO USO INFORMATIVO E SONO SOGGETTE A CAMBIAMENTI IN QUALSIASI MOMENTO, SENZA PREAVVISO, E NON POSSONO ESSERE INTERPRETATE COME UN IMPEGNO DA PARTE DI ASUS. ASUS NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ E NON SI FA CARICO DI NESSUN ERRORE O INESATTEZZA CHE POSSA COMPARIRE IN QUESTO MANUALE COMPRESI I PRODOTTI E I SOFTWARE DESCRITTI AL SUO INTERNO.

CONDIZIONI E LIMITI DI COPERTURA DELLA GARANZIA SUL PRODOTTO

Le condizioni di garanzia variano a seconda del tipo di prodotto e sono specificatamente indicate nel Certificato di Garanzia allegato cui si fa espresso rinvio.

Inoltre, la presente garanzia, non è valida in caso di danni o difetti dovuti ai seguenti fattori: (a) uso non idoneo, funzionamento o manutenzione impropri inclusi, senza limitazioni, e l'utilizzo del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni fornite da ASUSTeK COMPUTER INC. in merito all'idoneità di utilizzo e alla manutenzione; (b) installazione o utilizzo del prodotto in modo non conforme agli standard tecnici o di sicurezza vigenti nell'Area Economica Europea e in Svizzera; (c) collegamento a rete di alimentazione con tensione non corretta; (d) utilizzo del prodotto con accessori di terzi, prodotti o dispositivi ausiliari o periferiche; (e) tentativo di riparazione effettuato da una qualunque terza parte diversa dai centri di assistenza ASUSTeK COMPUTER INC. autorizzati; (f) incidenti, fulmini, acqua, incendio o qualsiasi altra causa il cui controllo non dipenda da ASUSTeK COMPUTER INC.; abuso, negligenza o uso commerciale.

La presente Garanzia non è valida per l'assistenza tecnica o il supporto per l'utilizzo del Prodotto compreso l'utilizzo dell'hardware o del software. L'assistenza e il supporto disponibili (se previsti) nonchè le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo del prodotto. È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, effettuare il backup dei contenuti presenti sul Prodotto, inclusi i dati archiviati o il software installato.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile per qualsiasi danno, perdita di programmi, dati o altre informazioni archiviate su qualsiasi supporto o parte del prodotto per il quale viene richiesta l'assistenza; ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile delle conseguenze di tali danni o perdite, incluse quelle di attività, in caso di malfunzionamento di sistema, errori di programmi o perdite di dati.

È responsabilità dell'utente, prima ancora di richiedere l'assistenza, eliminare eventuali funzioni, componenti, opzioni, modifiche e allegati non coperti dalla presente Garanzia prima di far pervenire il prodotto a un centro servizi ASUSTeK COMPUTER INC. ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di qualsiasi perdita o danno ai componenti sopra descritti.

ASUSTeK COMPUTER INC. non è in alcun modo responsabile di eliminazioni, modifiche o alterazioni ai contenuti presenti sul Prodotto compresi eventuali dati o applicazioni prodottesi durante le procedure di riparazione del Prodotto stesso. Il Prodotto verrà restituito all'utente con la configurazione originale di vendita, in base alle disponibilità di software a magazzino.

LICENZA SOFTWARE

I prodotti ASUS possono essere corredati da software, secondo la tipologia del prodotto. I software, abbinati ai prodotti, sono in versione "OEM": il software OEM viene concesso in licenza all'utente finale come parte integrante del prodotto; ciò significa che non può essere trasferito ad altri sistemi hardware e che, in caso di rottura, di furto o in ogni altra situazione che lo renda inutilizzabile anche la possibilità di utilizzare il prodotto OEM viene compromessa. Chiunque acquisti, unitamente al prodotto, un software OEM è tenuto ad osservare i termini e le condizioni del contratto di licenza tra il proprietario del software e l'utente finale, denominato "EULA" (End User Licence Agreement), visualizzato a video durante la fase di installazione del software stesso. Si avvisa che l'accettazione, da parte dell'utente, delle condizioni dell'EULA ha luogo al momento dell'installazione del software stesso.

ASSISTENZA E SUPPORTO

Visitate il nostro sito multi-lingua al seguente indirizzo: <http://support.asus.com/contact/contact.aspx?SLanguage=en-us>

Indice

Informazioni sul manuale.....	6
Informazioni sulla sicurezza	8
Contenuto della confezione.....	10
Capitolo 1: Configurazione Hardware	
Conoscete il vostro All-in-One PC	12
Vista anteriore.....	12
Vista posteriore	14
Vista lato sinistro.....	16
Vista lato destro	17
Capitolo 2: Utilizzo dell'All-in-One PC	
Posizionamento del vostro All-in-One PC	22
Collegamento di tastiera e mouse senza fili.....	24
Accensione dell'All-in-One PC	25
Utilizzare il menu OSD (On Screen Display).....	26
Configurazione dell'uscita audio tramite HDMI.....	28
Gesti interattivi.....	30
Usare Ai Crosslink.....	32
Installare Ai Crosslink	32
Risoluzione dei problemi di Ai Crosslink.....	33
Configurazione di Ai Crosslink.....	34
Usare la funzione Ai Crosslink.....	35
Usare Device Share	36
Capitolo 3: Nozioni di base su Windows® 8	
Procedura di inizializzazione (per Windows® 8 e Windows® 8 Professional).....	38
Schermata di accesso di Windows® 8	38
Interfaccia utente Windows®	39
Schermata di Start.....	39
Applicazioni Windows®	40
Hotspot	40
Nozioni di base sulle applicazioni Windows®	43
Lanciare le applicazioni	
Personalizzare le applicazioni	43
Accesso alla schermata Tutte le app.....	44
Charm Bar.....	45
Funzione Snap	47

Indice

Altri tasti di scelta rapida	48
Spegnimento dell'All-in-One PC.....	49
Capitolo 4: Connessione a Internet	
Configurazione di una connessione Wi-Fi in Windows® 8	50
Configurazione di una connessione di rete cablata con Windows® 8	51
Configurazione di una connessione di rete PPPoE con indirizzo IP dinamico	51
Configurazione di una connessione di rete con indirizzo IP statico	54
Configurazione di una connessione Wireless Bluetooth	55
Capitolo 5: Ripristino del sistema	
Entrare nelle impostazioni del BIOS	58
Ripristino del vostro All-in-One PC in Windows® 8.....	59
Ripristino da un file immagine di sistema in Windows® 8.....	60
Creazione di un'unità di ripristino USB.....	60
Rimuovi tutto e reinstalla Windows® 8.....	61
Appendice	
Comunicazioni	62

Informazioni sul manuale

Questo manuale descrive le caratteristiche hardware e software del vostro All-in-One PC e le organizza nei seguenti capitoli:

Capitolo 1: Configurazione Hardware

Descrizione delle componenti hardware dell'All-in-One PC.

Capitolo 2: Utilizzo dell'All-in-One PC

Informazioni sull'uso dell'All-in-One PC.

Capitolo 3: Nozioni di base su Windows® 8

Informazioni generali sull'utilizzo di Windows® 8 sull'All-in-One PC.

Capitolo 4: Connessione a Internet

Descrizione delle modalità di connessione dell'All-in-One PC ad una rete cablata o Wi-Fi.

Capitolo 5: Ripristino del sistema

Istruzioni sulle opzioni di ripristino dell'All-in-One PC.

Appendice

Comunicazioni e informazioni sulla sicurezza del vostro All-in-One PC.

Note e messaggi del manuale

Per evidenziare le informazioni chiave contenute nel manuale alcuni messaggi sono presentati nelle forme seguenti:

IMPORTANTE! Messaggio contenente informazioni importanti per il completamento di un'operazione.

NOTA: Messaggio contenente informazioni aggiuntive e suggerimenti per completare un'operazione.

ATTENZIONE! Messaggio contenente le indicazioni da seguire per garantire la sicurezza di determinate operazioni onde evitare danni ai dati e alle componenti del vostro All-in-One PC.

Icone

Le icone indicano i dispositivi da utilizzare per l'esecuzione di una serie di operazioni e attività con l'All-in-One PC.



Utilizzare il touchscreen.



Utilizzare la tastiera.

Formati carattere

Grassetto Indica il menu o l'oggetto da selezionare.

Corsivo Indica le sezioni a cui potete fare riferimento in questo manuale.

Immagini e screenshot presenti in questo manuale hanno puro scopo illustrativo. Le reali specifiche del prodotto, e le schermate software, possono variare a seconda del territorio. Visitate il sito web ASUS www.asus.com per avere informazioni aggiornate.

Informazioni sulla sicurezza

Il vostro All-in-One PC ET2301 è stato progettato e testato per soddisfare gli ultimi standard di sicurezza per dispositivi informatici. Tuttavia, per garantire la vostra sicurezza, è importante leggere e comprendere le seguenti istruzioni fondamentali.

Informazioni preliminari

- Leggete e seguite tutte le istruzioni di questa documentazione prima di accendere il sistema.
- Non utilizzate questo prodotto vicino all'acqua o a fonti di calore come radiatori.
- Posizionate il sistema su una superficie stabile.
- Le prese d'aria dello chassis servono per la ventilazione. Non bloccate né coprite queste prese d'aria. Assicuratevi di lasciare sufficiente spazio attorno al sistema per permettere un'adeguata ventilazione. Non inserite, per nessun motivo, oggetti di qualsiasi tipo all'interno delle prese d'aria.
- Usate questo prodotto in ambienti la cui temperatura sia compresa tra 0°C e 40°C.
- Se usate una prolunga per l'alimentazione assicuratevi che l'ampereaggio totale dei dispositivi collegati alla prolunga non superi l'ampereaggio massimo consentito dalla prolunga stessa.

Precauzioni d'uso

- Non camminate sul cavo d'alimentazione e non lasciate alcun oggetto su di esso.
- Non versate acqua o altri liquidi sul sistema.
- Anche se il sistema è spento continua a circolare un sottile flusso di corrente. Prima di pulire il sistema assicuratevi di scollegare i cavi di alimentazione, rete e modem.
- Lo schermo touch ha bisogno di una pulizia periodica per garantire in maniera costante la migliore sensibilità al tocco. Tenete lo schermo pulito e rimuovete qualunque tipo di oggetto estraneo e polvere. Per pulire lo schermo:
 - Spegnete il sistema e scollegate il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
 - Spruzzate una modesta quantità di liquido per la pulizia dei vetri sul panno per la pulizia in dotazione e strofinate delicatamente la superficie dello schermo.
 - Non spruzzate il liquido direttamente sullo schermo.
 - Non usate sostanze abrasive o panni ruvidi per la pulizia dello schermo.
- Se incontrate uno dei seguenti problemi tecnici con il vostro prodotto scollegate il cavo di alimentazione e contattate un tecnico qualificato o il vostro rivenditore.
 - Il cavo di alimentazione o il connettore sono danneggiati.
 - Un liquido è stato versato nel sistema.
 - Il sistema non funziona correttamente nonostante si siano seguite le istruzioni operative.

- Il sistema è caduto o la scocca è stata danneggiata.
- Le prestazioni del sistema subiscono una variazione apprezzabile.

Avviso pressione sonora

Un'eccessiva pressione sonora proveniente da cuffie o auricolari potrebbe causare danni permanenti o perdita dell'udito. Regolazioni del controllo volume, così come dell'equalizzatore (ad esempio spostando il fronte sonoro verso destra o verso sinistra), potrebbero aumentare il voltaggio in uscita di cuffie o auricolari e, di conseguenza, la pressione sonora.

Sintonizzatore TV (su modelli selezionati)

Nota per gli installatori di Sistemi CATV - Questo promemoria serve a richiamare l'attenzione degli installatori di sistemi CATV sulla sezione 820-93 del Codice Elettrico Nazionale la quale fornisce le direttive per un'appropriata messa a terra e, in particolare, specifica che lo schermo del cavo coassiale deve essere collegato ad un sistema di messa a terra il più vicino possibile all'ingresso dell'edificio.

Adattatore di alimentazione

1. Specifiche adattatore di alimentazione

Tensione in ingresso: 100-240Vac

Frequenza in ingresso: 50-60Hz

Corrente in uscita nominale: 180W (19.5V, 9.23A)

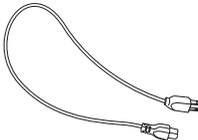
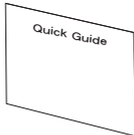
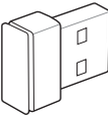
Tensione in uscita nominale: 19.5Vdc

2. Raccomandiamo di posizionare l'All-in-One PC in prossimità della presa di corrente.

Avviso ventola di raffreddamento alimentatore

La ventola di raffreddamento dell'alimentatore è una parte in movimento e potrebbe generare pericolo in caso di un uso improprio. Mantenete una distanza di sicurezza dalla ventola quando usate il prodotto.

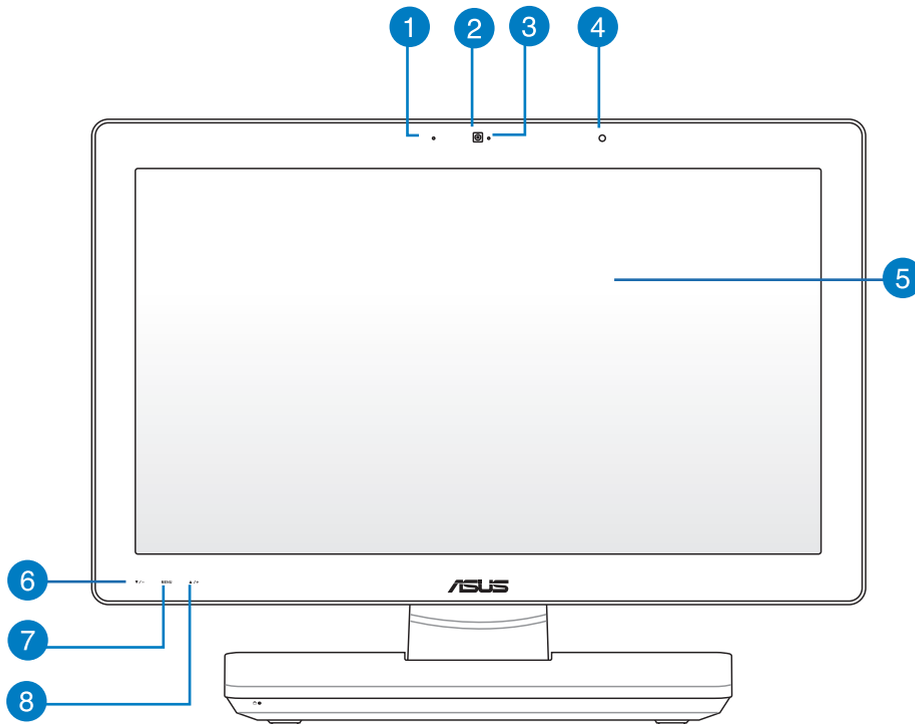
Contenuto della confezione

		
All-in-one PC ET2301	Tastiera wireless	Mouse wireless
		
Adattatore AC	Cavo di alimentazione	Guida Rapida
		
Ricevitore dongle USB per tastiera e mouse senza fili	Subwoofer (opzionale)	Telecomando (opzionale)
	<p>NOTA: Le immagini relative a tastiera, mouse, adattatore AC, telecomando, cavo ASUS Link, subwoofer e ricevitore dongle USB hanno puro scopo illustrativo. Le specifiche reali del prodotto potrebbero variare a seconda del territorio.</p>	
Cavo ASUS Link		

Capitolo 1: Configurazione Hardware

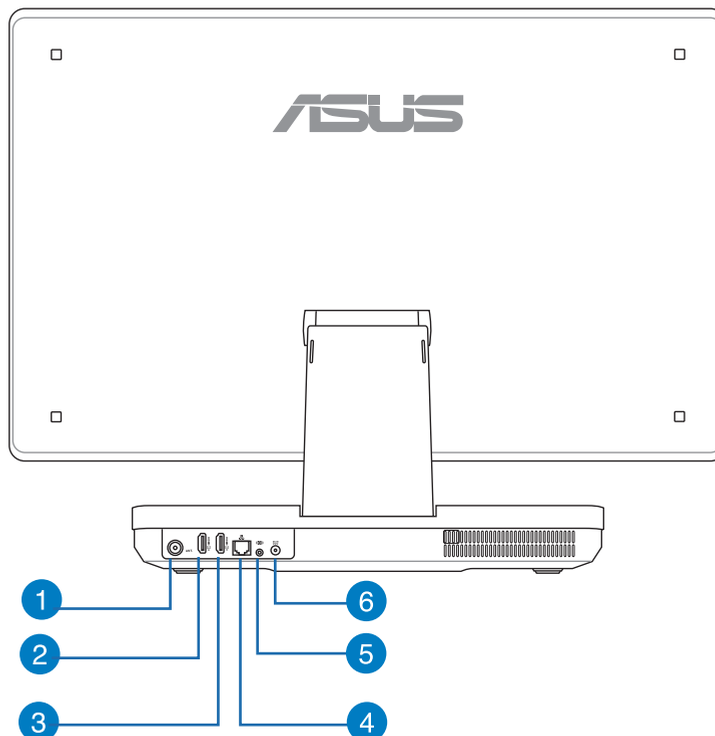
Conoscete il vostro All-in-One PC

Vista anteriore



- 1 Microfono digitale (integrato)**
Il microfono digitale integrato può essere usato in occasione di video-conferenze, per sfruttare l'assistente vocale, per registrazioni audio o per applicazioni multimediali.
- 2 Webcam**
La webcam integrata, in combinazione con il microfono digitale integrato, vi permette di partecipare a videoconferenze.
- 3 LED Webcam**
Indica che la webcam integrata è abilitata.
- 4 Ricevitore del telecomando**
Il ricevitore del telecomando riceve il segnale ad infrarossi generato dal telecomando.
- 5 Display LCD touch**
Il display LCD 23" ha le seguenti caratteristiche: risoluzione full HD 1920x1080 e input touch capacitivo.
- 6 Pulsante Menu giù**
Premete questo pulsante per spostarvi verso il basso nel menu.
- 7 Pulsante Menu**
Premete questo pulsante per visualizzare il menu. Premete questo pulsante per attivare/scegliere una voce (corrispondente ad una funzione) quando il menu OSD è attivato.
- 8 Pulsante Menu su**
Premete questo pulsante per spostarvi verso l'alto nel menu.

Vista posteriore



1 Ingresso Antenna TV (opzionale)

Potete collegare un connettore standard maschio per ricevere il segnale TV trasmesso nella vostra zona.

NOTA: L'ingresso antenna TV è disponibile solamente con i modelli dotati della scheda TV opzionale.

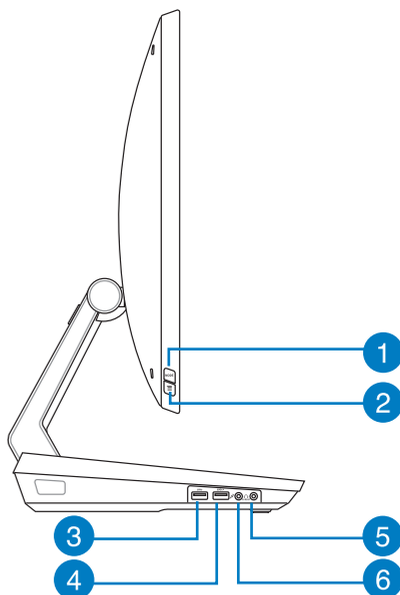
2 Porta ingresso HDMI

Questa porta vi permette di ricevere il segnale audio e video da un dispositivo compatibile HDMI come un decoder o un lettore DVD.

- 3 Porta uscita HDMI**
Collegate questa porta ad un dispositivo dotato di ingresso HDMI come un monitor LCD o un proiettore.
- 4 Porta LAN**
La porta LAN RJ-45 a 8 pin può accogliere un cavo Ethernet standard per la connessione ad una rete locale.
- 5 Porta jack subwoofer**
Il subwoofer specifico per l'ASUS All-in-One PC vi permette di apprezzare bassi vibranti (suoni a bassa frequenza) nelle vostre applicazioni multimediali.
- 6 Ingresso alimentazione (DC-In)**
L'adattatore di alimentazione AC/DC in dotazione converte la corrente alternata del vostro impianto domestico in corrente continua e la fornisce a questo ingresso. Per prevenire possibili danni al PC usate solamente l'adattatore di alimentazione in dotazione.

ATTENZIONE! L'adattatore di alimentazione potrebbe riscaldarsi durante l'uso. Non coprite mai l'adattatore di alimentazione e tenetelo lontano dal corpo.

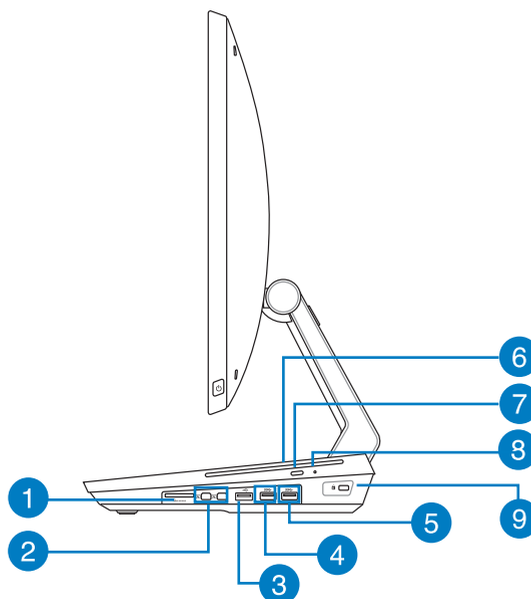
Vista lato sinistro



- 1 Pulsante modalità**
Premete questo pulsante per scegliere il segnale sorgente tra le due opzioni possibili: PC o HDMI.
- 2 Menu lock (Blocco del menu)**
Premete questo pulsante per attivare o disattivare il pulsante **Menu** del pannello anteriore.
- 3 Porta USB 3.0**
Questa porta USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) fornisce una velocità di trasmissione che può arrivare fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con lo standard USB 2.0.
- 4 Porta USB 3.0**
Questa porta USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) fornisce una velocità di trasmissione che può arrivare fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con lo standard USB 2.0.
Questa porta è dotata della funzione AI Charger II che permette di ricaricare rapidamente dispositivi compatibili. Per abilitare AI Charger II sul vostro All-in-One PC andate su **Desktop > AI Suite II > AI Charger II** e selezionate **Enable (Abilita)**.
- 5 Porta 2-in-1 uscita S/PDIF e uscita cuffie**
La porta 2-in-1 supporta altoparlanti, cuffie e dispositivi audio S/PDIF.
- 6 Jack del microfono**
Il jack del microfono è stato progettato per permettere la connessione di un microfono che può essere usato in occasione di video-conferenze, per sfruttare l'assistente vocale o per semplici registrazioni audio.

Vista lato destro

ET2301INTH



1 Lettore di schede di memoria 6-in-1

Questo All-in-One PC ha un unico lettore di schede di memoria che supporta i formati MS, MS-Pro, MMC, SD, SDXC e SDHC.

IMPORTANTE! Le schede di memoria possono essere inserite in un verso solo. Inserite la scheda di memoria con l'etichetta rivolta verso il basso. Per non rischiare di danneggiare la scheda di memoria non forzate il suo inserimento nello slot.

2 Porte Thunderbolt

Utilizzate un adattatore Thunderbolt per collegare il vostro All-in-One PC ad un monitor esterno con interfaccia DisplayPort, VGA, DVI o HDMI e per sperimentare le funzionalità per i display ad alta risoluzione tramite la tecnologia Intel® Thunderbolt™.

IMPORTANTE!* Le porte Thunderbolt sono compatibili con display esterni certificati Thunderbolt per Windows®. Per l'elenco aggiornato dei dispositivi Thunderbolt certificati per Windows® visitate il sito <https://thunderbolttechnology.net/products>

NOTA: Per assicurarvi che il vostro dispositivo certificato Thunderbolt™ funzioni correttamente visitate il sito web del produttore.

3 Porta USB 2.0

Questa porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con dispositivi USB 2.0 o USB 1.1 come tastiere, dispositivi di puntamento, memorie flash, hard disk esterni, altoparlanti, videocamere e stampanti.

4 Porta USB 3.0

Questa porta USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) fornisce una velocità di trasmissione che può arrivare fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con lo standard USB 2.0.

Questa porta USB 3.0 supporta Device Share. Usate questa porta per collegare il cavo ASUS Link proveniente da un Notebook PC o da un tablet Android.

NOTA: Per sapere come configurare Device Share fate riferimento alla sezione *Usare Device Share* di questo manuale.

5 Porta USB 3.0

Questa porta USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) fornisce una velocità di trasmissione che può arrivare fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con lo standard USB 2.0.

Questa porta USB 3.0 supporta Ai Crosslink. Usate questa porta per collegare il cavo ASUS Link proveniente da un altro PC con Windows® 8.

NOTA: Per sapere come configurare Ai Crosslink fate riferimento alla sezione *Usare Ai Crosslink* di questo manuale.

6 Lettore ottico

Il lettore ottico integrato è in grado di leggere Compact Disc (CD), Digital Video Disc (DVD) e Blu-Ray (BD) e potrebbe avere anche funzioni di scrittura (R) o ri-scrittura (RW). Consultate le specifiche tecniche per avere ulteriori dettagli sulle funzioni del vostro lettore ottico.

7 Pulsante di espulsione elettronica del lettore ottico

Premete questo pulsante per espellere il vassoio del lettore ottico.

8 Foro di espulsione manuale del drive ottico

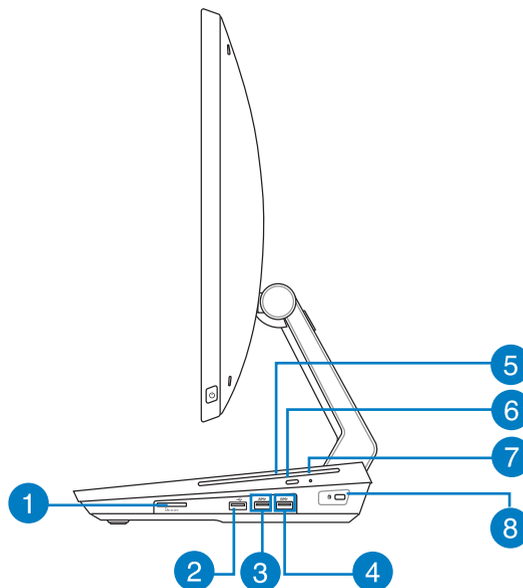
Il foro di espulsione manuale si trova sullo sportello del drive ottico e viene utilizzato per espellere il vassoio nel caso in cui il pulsante per l'espulsione elettronica non funzionasse.

ATTENZIONE! Usate il foro di espulsione manuale solamente quando il pulsante di espulsione elettronica non funziona.

9 Foro di sicurezza Kensington®

Il foro di sicurezza Kensington® permette di mettere al sicuro il vostro PC tramite l'utilizzo di prodotti di sicurezza Kensington® compatibili.

ET2301IUTH



1 Lettore di schede di memoria 6-in-1

Questo All-in-One PC ha un unico lettore di schede di memoria che supporta i formati MS, MS-Pro, MMC, SD, SDXC e SDHC.

IMPORTANTE! Le schede di memoria possono essere inserite in un verso solo. Inserite la scheda di memoria con l'etichetta rivolta verso il basso. Per non rischiare di danneggiare la scheda di memoria non forzate il suo inserimento nello slot.

2 Porta USB 2.0

Questa porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con dispositivi USB 2.0 o USB 1.1 come tastiere, dispositivi di puntamento, memorie flash, hard disk esterni, altoparlanti, videocamere e stampanti.

3 Porta USB 3.0

Questa porta USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) fornisce una velocità di trasmissione che può arrivare fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con lo standard USB 2.0.

Questa porta USB 3.0 supporta Device Share. Usate questa porta per collegare il cavo ASUS Link proveniente da un Notebook PC o da un tablet Android.

NOTA: Per sapere come configurare Device Share fate riferimento alla sezione *Usare Device Share* di questo manuale.

4 Porta USB 3.0

Questa porta USB 3.0 (Universal Serial Bus 3.0) fornisce una velocità di trasmissione che può arrivare fino a 5 Gbit/s ed è retrocompatibile con lo standard USB 2.0.

Questa porta USB 3.0 supporta Ai Crosslink. Usate questa porta per collegare il cavo ASUS Link proveniente da un altro PC con Windows® 8.

NOTA: Per sapere come configurare Ai Crosslink fate riferimento alla sezione *Usare Ai Crosslink* di questo manuale.

5 Lettore ottico

Il lettore ottico integrato è in grado di leggere Compact Disc (CD), Digital Video Disc (DVD) e Blu-Ray (BD) e potrebbe avere anche funzioni di scrittura (R) o ri-scrittura (RW). Consultate le specifiche tecniche per avere ulteriori dettagli sulle funzioni del vostro lettore ottico.

6 Pulsante di espulsione elettronica del lettore ottico

Premete questo pulsante per espellere il vassoio del lettore ottico.

7 Foro di espulsione manuale del drive ottico

Il foro di espulsione manuale si trova sullo sportello del drive ottico e viene utilizzato per espellere il vassoio nel caso in cui il pulsante per l'espulsione elettronica non funzionasse.

ATTENZIONE! Usate il foro di espulsione manuale solamente quando il pulsante di espulsione elettronica non funziona.

8 Foro di sicurezza Kensington®

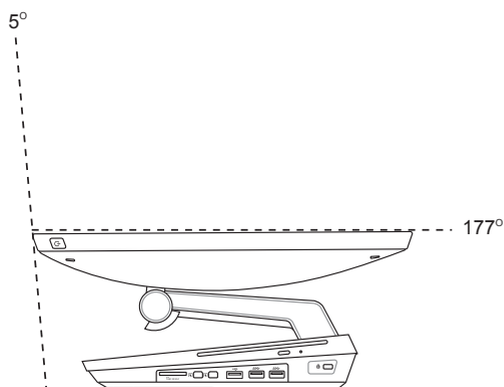
Il foro di sicurezza Kensington® permette di mettere al sicuro il vostro PC tramite l'utilizzo di prodotti di sicurezza Kensington® compatibili.

Capitolo 2: Utilizzo dell'All-in-One PC

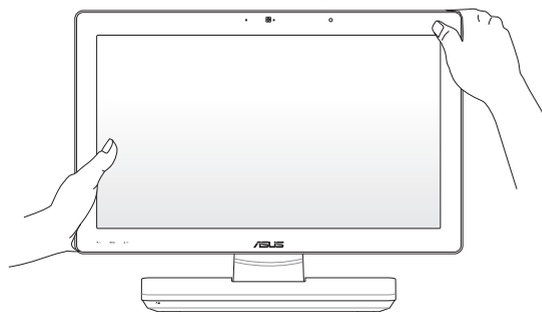
Posizionamento del vostro All-in-One PC

1. Posizionate il vostro All-in-One PC su una superficie piana come un tavolo o una scrivania.
2. Il display può essere inclinato di un angolo compreso tra 5° e 177° .

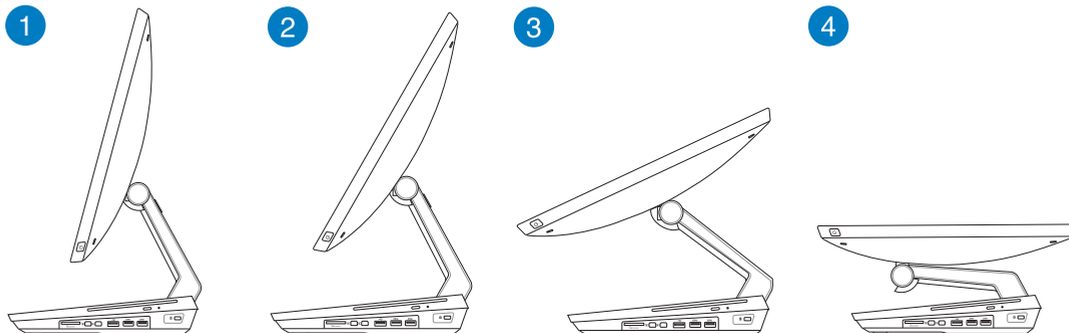
IMPORTANTE! Evitate di oltrepassare questi limiti di inclinazione, potreste causare danni al vostro All-in-One PC.



3. Per regolare l'angolo del display tenete con una mano l'angolo superiore destro con la mano destra e l'angolo inferiore sinistro con la mano sinistra.



4. Inclinate delicatamente il display, usando entrambe le mani, per avere un angolo di visualizzazione confortevole.

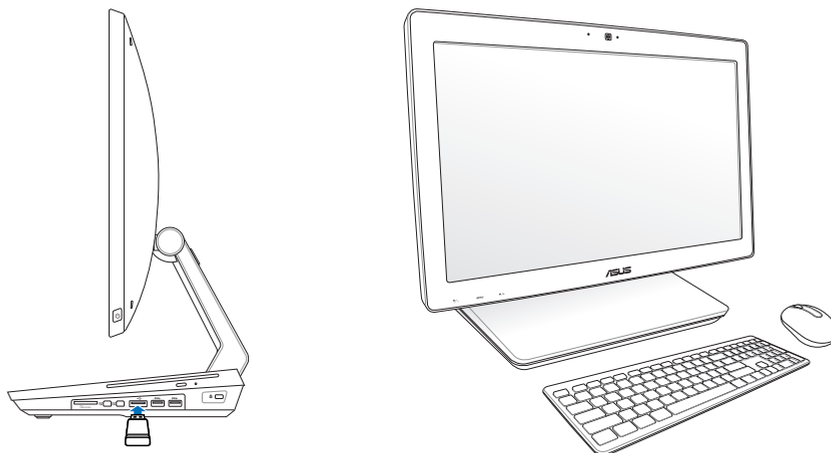


Collegamento di tastiera e mouse senza fili

1. Installate le batterie nella tastiera e nel mouse senza fili.
2. Collegate il ricevitore wireless (dongle) ad una porta USB.

NOTA: ASUS vi raccomanda di collegare il dongle wireless alla porta USB 2.0.

3. Potete iniziare ad usare la tastiera e il mouse senza fili.

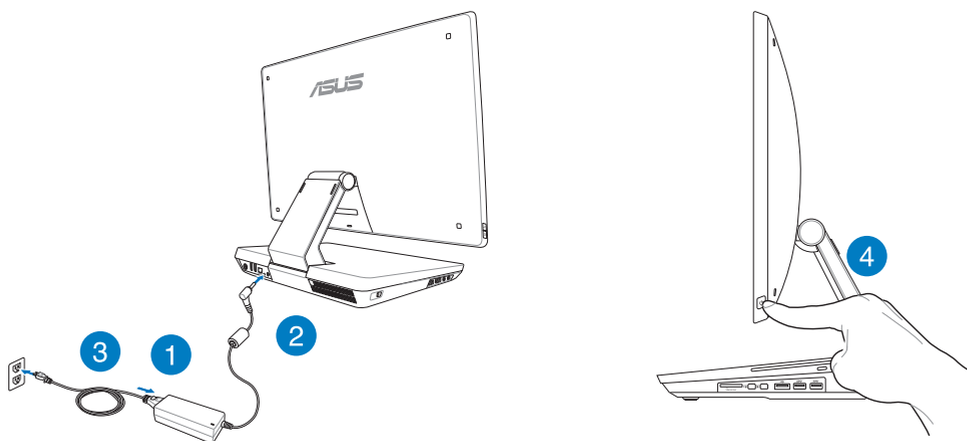


NOTE:

- Eseguite nuovamente la connessione tra tastiera, mouse e ricevitore wireless (dongle) se questa viene a mancare. Evitare di utilizzare entrambi i dispositivi accanto ad altri dispositivi wireless. Per evitare interferenze posizionate mouse e tastiera ad una distanza di almeno 20cm da altri dispositivi wireless.
 - Le immagini in questa sezione hanno scopo puramente illustrativo. Le specifiche e l'aspetto reali di mouse e tastiera wireless potrebbero variare a seconda del modello o del territorio.
-

Accensione dell'All-in-One PC

Collegate l'adattatore AC fornito in dotazione all'ingresso DC-In presente sul pannello posteriore (1 2 3) e poi premete il pulsante di accensione/spengimento, che trovate sul lato destro (4) dell'All-in-One PC, per accendere il sistema.



ATTENZIONE! NON collegate l'adattatore di alimentazione ad una presa di corrente AC prima di aver collegato l'uscita DC al sistema. Questa disattenzione potrebbe danneggiare l'adattatore AC/DC.

NOTA: Per maggiori dettagli su come spegnere il vostro All-in-One PC fate riferimento alla sezione *Spegnimento dell'All-in-One PC* del Capitolo 3 *Nozioni di base su Windows® 8*.

Utilizzare il menu OSD (On Screen Display)

Il menu OSD appare nei seguenti casi:

1. Quando premete il pulsante **Menu** del pannello anteriore.
2. Quando collegate un cavo HDMI alla porta HDMI del pannello posteriore.

Usare il Menu OSD

Per visualizzare il menu OSD premete il pulsante **Menu** sul pannello frontale. Per navigare tra le funzioni OSD o modificare le impostazioni OSD premete i pulsanti **Menu su** e **Menu giù** sul pannello anteriore. Per attivare una funzione selezionata premete nuovamente il tasto **Menu**.

NOTA: Per conoscere la disposizione dei pulsanti del pannello anteriore fate riferimento alla sezione *Conoscete il vostro All-in-One PC* di questo manuale.

Disattivazione schermo

Premete questo pulsante per accendere o spegnere lo schermo del vostro All-in-One PC.

Colore

- **Luminosità:** Il range di valori selezionabili è compreso tra 0 e 100.
- **Contrasto:** Il range di valori selezionabili è compreso tra 0 e 100.
- **Colore. :** Contiene quattro modalità colore: Freddo, Normale, Caldo e Utente.

Immagine

- **Nitidezza:** Il range di valori selezionabili è compreso tra 0 e 100.
- **Controllo Aspetto:** Regola il rapporto d'aspetto su "Full" o "Overscan". Questa funzione è utilizzabile solamente quando usate l'All-in-One PC come monitor LCD standard.
- **Sintonizzazione automatica:** Regola la posizione orizzontale (H) e la posizione verticale (V) nel menu OSD. Questa funzione è utilizzabile solamente quando usate l'All-in-One PC come monitor LCD standard.

Selezione input

- **PC:** Mostra il segnale video generato dal vostro All-in-One PC.
- **HDMI:** Mostra il segnale video ricevuto dalla porta HDMI.

Impostazione Sistema

- **Impostazione OSD:**
 1. Posizione-O - Regola la posizione orizzontale (O) del menu OSD.
 2. Posizione-V - Regola la posizione verticale (V) del menu OSD.
 3. Tempo attesa OSD - Durata sullo schermo del menu OSD (da 10 a 120 secondi).
 4. DDC/CI - Abilita o disabilita la funzione DDC/CI (Display Data Channel/Command Interface).
- **Informazioni:** Mostra la risoluzione del display e la frequenza di refresh.
- **Lingua:** Per selezionare la lingua del menu OSD.
- **Device Share:** Abilita o disabilita la funzione Device Share. Quando abilitato la voce **HDMI** nel menu **Selezione input** verrà visualizzata come **HDMI con Device Share**.
- **Regola Tutto:** Ripristina le impostazioni predefinite di fabbrica del menu OSD.

Esci

Uscita dal menu OSD.

Selezione del segnale in ingresso

Il menu **Selezione input** appare quando collegate un cavo HDMI, o Thunderbolt, alla rispettiva porta del pannello posteriore. Usate i pulsanti **Menu su** e **Menu giù** per selezionare la sorgente del segnale e premete il pulsante **Menu** per confermare. Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione *Selezione input* nella sezione precedente.

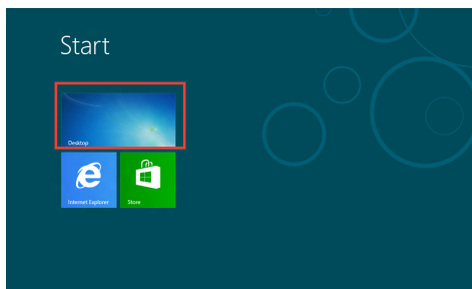
Configurazione dell'uscita audio tramite HDMI

Se volete usare una TV ad alta definizione come dispositivo di riproduzione audio connettetela all'All-in-One PC tramite un cavo HDMI e seguite questa procedura per configurare le impostazioni audio.

Per configurare l'uscita audio su HDMI:

1. Dalla schermata di Start cliccate su **Desktop** per avviare la Modalità Desktop.

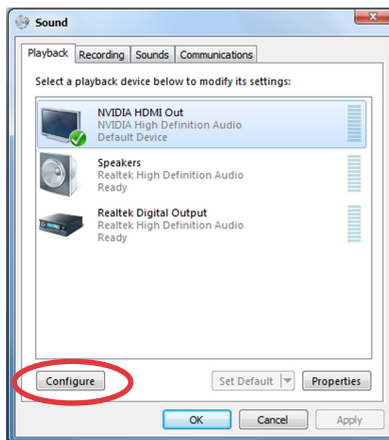
NOTA: Per maggiori dettagli fate riferimento alla sezione *Schermata di Start del capitolo Nozioni di base su Windows® 8*.



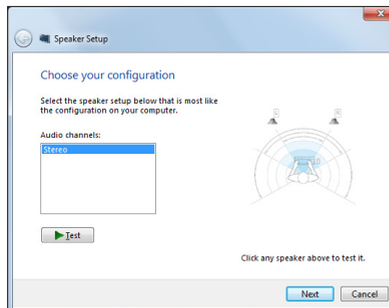
2. Cliccate con il tasto destro sull'icona **Volume Mixer (Controllo Volume)** della barra delle applicazioni e poi cliccate su **Playback devices (Dispositivi di riproduzione)**.



3. Dalla schermata di **Playback (Riproduzione)** selezionate **Digital Audio (Audio digitale) (HDMI)**.
4. Cliccate su **Configure (Configura)** e si aprirà la finestra delle impostazioni degli altoparlanti.

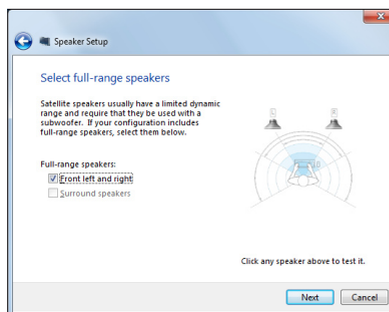


5. Selezionate **Stereo** cliccate su **Next (Avanti)**.



6. Selezionate **Front left and right (Anteriore destro e sinistro)** e cliccate su **Next (Avanti)**.

7. Cliccate su **Finish (Fine)** per uscire dalla pagina di configurazione degli altoparlanti.



Gesti interattivi

I gesti interattivi vi permettono di lanciare programmi ed accedere alle impostazioni del vostro All-in-One PC. Queste funzioni possono essere attivate tramite l'utilizzo di gesti particolari delle dita eseguiti sul display del vostro All-in-One PC.

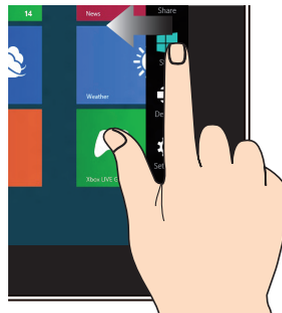
Uso dei gesti interattivi

Scivolamento dal lato sinistro



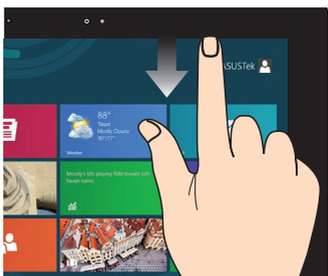
Fate scivolare il dito dal lato sinistro verso l'interno per scorrere le applicazioni in esecuzione.

Scivolamento dal lato destro



Fate scivolare il dito dal lato destro verso l'interno per aprire la **Charm Bar**.

Scivolamento dal lato superiore



- Nella schermata di Start fate scivolare il dito dal lato superiore dello schermo verso il basso per visualizzare la barra **Tutte le app**.
- Su di un'applicazione in esecuzione trascinate il dito dal lato superiore dello schermo verso il basso per visualizzarne il menu.

Scivolamento del dito



Fate scivolare il vostro dito per scorrere su o giù oppure per scorrere lo schermo a destra o a sinistra.

Zoom indietro



Avvicinate le due dita tra di loro sullo schermo touch.

Zoom avanti



Allontanate le due dita tra di loro sullo schermo touch.

Toccare e tenere premuto



- Per spostare un'applicazione selezionatela e trascinatela in un'altra posizione.
- Per chiudere un'applicazione cliccate e tenete premuta la parte superiore dell'applicazione in esecuzione e spostatela nella parte bassa dello schermo per chiuderla.

Tocco/Doppio tocco



- Toccate un'applicazione per lanciarla.
- Nella modalità Desktop toccate due volte un'applicazione per lanciarla.

Usare Ai Crosslink

Ai Crosslink vi permette di spostare e copiare file, testo e file multimediali tra l'All-in-One PC e un altro PC Windows®.

Installare Ai Crosslink

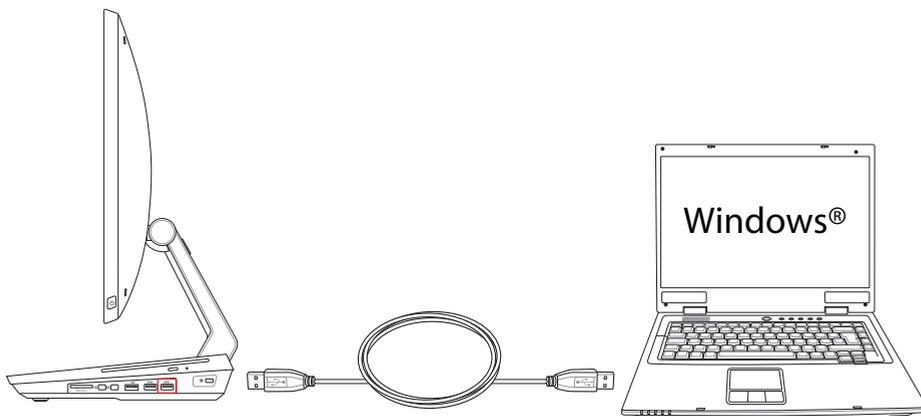
Per installare Ai Crosslink:

1. Collegate un'estremità del cavo ASUS Link alla porta (con funzione Ai Crosslink) del vostro All-in-One PC.

NOTE:

- Usate solamente il cavo ASUS Link in dotazione durante la configurazione di Ai Crosslink. Usando un cavo diverso potreste danneggiare la porta USB.
 - Per individuare la posizione della porta USB abilitata Ai Crosslink fate riferimento alla sezione *Conoscete il vostro All-in-One PC* di questo manuale.
-

2. Collegate l'altra estremità del cavo ad una porta USB di un PC con sistema operativo Windows®.



3. Cercate il widget di Ai Crosslink sul Desktop dell'All-in-One PC. Cliccate sul logo di Ai Crosslink.



4. Sull'altro dispositivo Windows® apparirà un messaggio popup con il CD di installazione di Ai Crosslink. Cliccate su **Run AACLoader.exe (Esegui AACLoader.exe)** per far partire l'installazione.

CD Drive (E:) ASUSAiCrossli...

Choose what to do with this disc.

Install or run program from your media

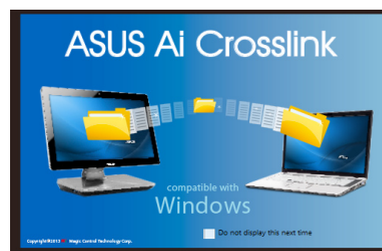
 Run AACLoader.exe
Published by Ours Technology Inc.

Other choices

 Open folder to view files
File Explorer

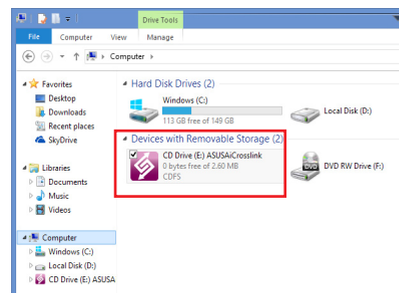
 Take no action

5. L'installazione è completata quando appare la finestra di ASUS Ai Crosslink.

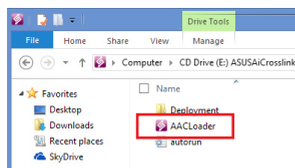


Risoluzione dei problemi di Ai Crosslink

1. Se il messaggio popup del CD di installazione di Ai Crosslink non apparisse sul dispositivo Windows® 8 verificate che il cavo ASUS Link sia collegato correttamente.
2. Lanciate **Gestione file**. Cliccate sull'icona di ASUS Ai Crosslink.

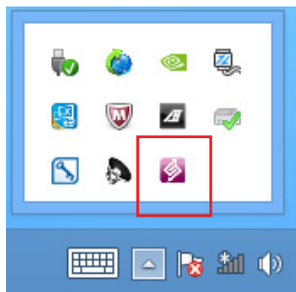


3. Cliccate su **AACLoader.exe** per installare Ai Crosslink.

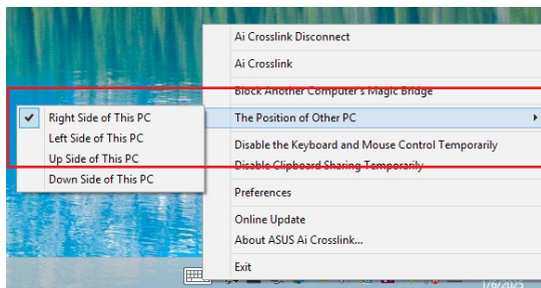


Configurazione di Ai Crosslink

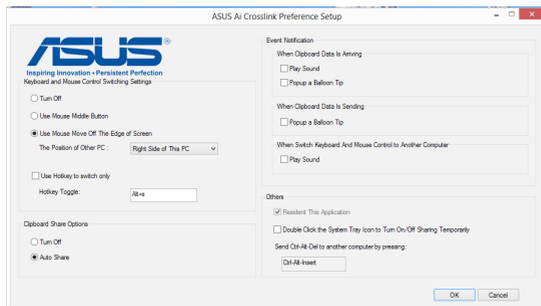
1. Cliccate sull'icona di ASUS Ai Crosslink nell'area di notifica.



2. Nel menu contestuale cliccate sulla voce **The Position of Other PC** e selezionate la posizione dell'altro PC.



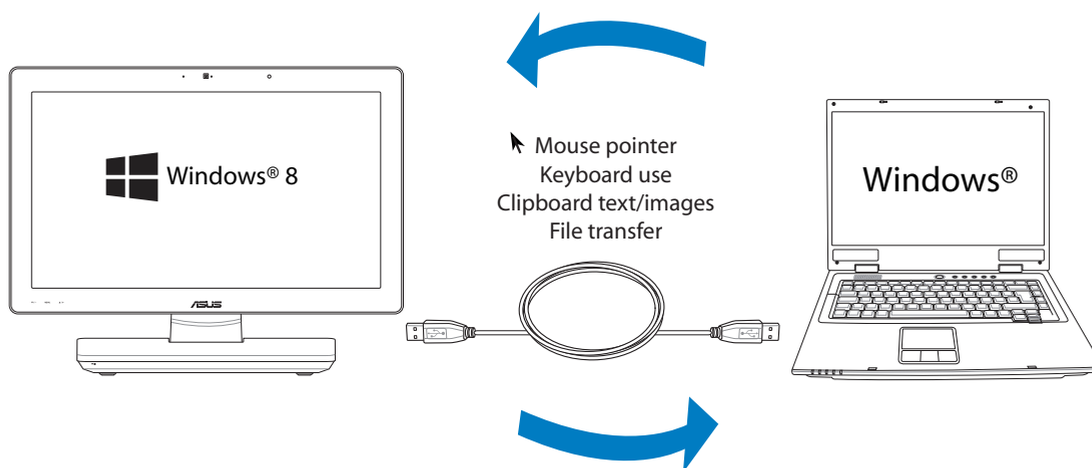
3. Cliccate su **Preference** per opzioni aggiuntive come la condivisione di appunti, notifiche e controllo di tastiera e mouse.



Usare la funzione Ai Crosslink

Usando Ai Crosslink potrete:

- Cliccare su **Use Mouse Off the Edge of Screen** in **Preferenze** per muovere il mouse sullo schermo di entrambi i PC.
- Usare la tastiera di un PC come input per entrambi i PC.
- Copiare e incollare testi e immagini tra i due PC.
- Spostare file o cartelle tra i due PC.



Usare Device Share

Il vostro All-in-One PC può essere usato come monitor LCD e, con la funzione Device Share abilitata, potete condividerne il display, la tastiera, il mouse, la webcam* e lo schermo touch* con qualsiasi Notebook PC, Desktop PC o tablet Android .

NOTA: L'accesso a webcam e schermo touch, tramite Device Share, è possibile solo ai dispositivi dotati di sistema operativo Microsoft Windows®.

1. Abilitate la funzione **Device Share** nel sottomenu delle impostazioni del menu OSD.

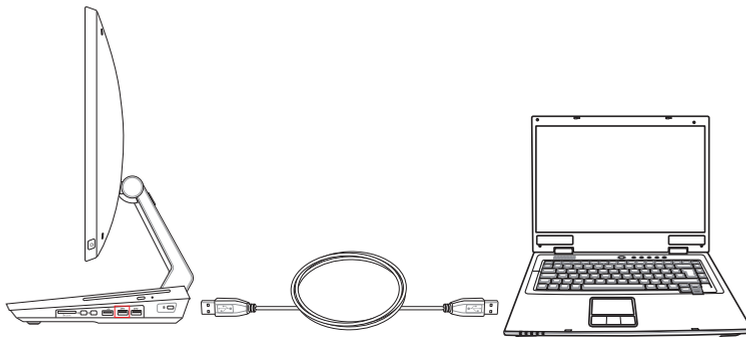
NOTA: Per istruzioni su come accedere all'On Screen Display (OSD) fate riferimento alla sezione *Utilizzare il menu OSD (On Screen Display)*.

2. Collegate un'estremità del cavo ASUS Link alla porta USB 3.0 (con funzione Device Share) del vostro All-in-One PC.

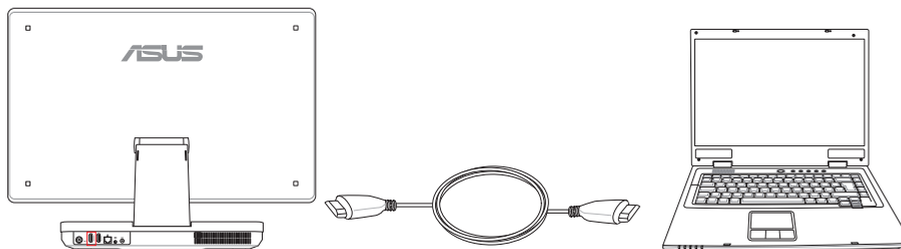
NOTE:

- Usate solamente il cavo ASUS Link in dotazione durante la configurazione di Device Share. Usando un cavo diverso potreste danneggiare la porta USB.
 - Per individuare la posizione della porta USB 3.0 abilitata Device Share fate riferimento alla sezione *Conoscete il vostro All-in-One PC* di questo manuale.
-

3. Collegate l'altra estremità del cavo ad una porta USB di un Notebook PC, Desktop PC o tablet Android.
4. Per condividere il display collegate un'estremità di un cavo HDMI maschio-maschio alla porta HDMI dell'All-in-One PC. Collegate l'altra estremità del cavo HDMI alla porta HDMI di un Notebook PC, Desktop PC o tablet Android.



5. Quando collegate un cavo HDMI all'ingresso posteriore HDMI apparirà un menu OSD per la selezione dell'ingresso. Usate i pulsanti **Menu su** e **Menu giù** per selezionare la sorgente del segnale e premete il pulsante **Menu** per confermare.



NOTE:

- L'All-in-One PC è configurato, come standard, con la modalità PC (All-in-One PC è la sorgente di segnale per il display). Lo schermo touch, la webcam e le porte USB posteriori saranno controllabili dall'All-in-One PC anche se Device Share è abilitato.
 - Quando passate alla modalità HDMI (cioè decidete di usare il vostro All-in-One PC solo come monitor) lo schermo touch, la webcam e le porte USB posteriori saranno controllate dal Notebook / Desktop PC esterni se la funzione Device Share è abilitata.
 - La funzione Device Share può essere abilitata anche se l'All-in-One PC è spento. Se accendete il vostro All-in-One PC, con Device Share abilitato, apparirà il menù **Selezione input** dell'OSD per chiedervi quale ingresso intendiate utilizzare.
-

Capitolo 3: Nozioni di base su Windows® 8

Procedura di inizializzazione (per Windows® 8 e Windows® 8 Professional)

Quando si avvia il computer per la prima volta apparirà una serie di schermate che vi guideranno nella configurazione delle impostazioni di base del sistema operativo Windows® 8.

Per avviare il PC per la prima volta:

1. Premete il pulsante di accensione/spegnimento del vostro All-in-One PC. Attendete alcuni minuti sino alla comparsa della schermata di configurazione.
2. Scegliete una lingua di sistema da usare con il vostro All-in-One PC.
3. Leggete attentamente le Condizioni di Licenza. Selezionate **I accept the license terms for using Windows (Accetto le condizioni di licenza per l'uso di Windows)** e premete **Accept (Accetta)**.
4. Attenetevi alle istruzioni sullo schermo per configurare le seguenti opzioni di base:
 - Personalize (Personalizzazione)
 - Wireless
 - Settings (Impostazioni)
 - Sign in to your PC (Accedi al tuo PC)
5. Una volta terminata la configurazione di base apparirà la video guida di Windows® 8. Guardate questo tutorial per conoscere le funzionalità di Windows® 8.
6. La schermata di Start appare dopo aver effettuato l'accesso correttamente.

Schermata di accesso di Windows® 8

Quando l'All-in-One PC accede al sistema operativo Windows® 8 potrebbe apparire la schermata di accesso di Windows® 8. Per procedere toccate la schermata di accesso o premete un tasto qualsiasi sulla tastiera del vostro All-in-One PC.

Interfaccia utente Windows®

Windows® 8 è caratterizzato da un'interfaccia utente a riquadri (UI). Include le seguenti funzionalità che potete usare mentre state lavorando con il vostro All-in-One.

Schermata di Start

La schermata di Start appare dopo aver effettuato l'accesso correttamente. Aiuta ad organizzare tutte le applicazioni che servono in un unico posto.



Applicazioni Windows®

Queste applicazioni Windows sono aggiunte alla schermata Start e visualizzate in una disposizione a riquadri per un facile accesso.

IMPORTANTE! Per eseguire le applicazioni Windows® è richiesta una risoluzione minima di 1024x768.

NOTA: Alcune applicazioni richiedono l'inserimento dell'account Microsoft per lavorare al pieno della funzionalità.

Hotspot

Gli Hotspot sullo schermo vi permettono di lanciare programmi ed accedere alle impostazioni del vostro PC. Le funzioni di questi hotspot possono essere attivate mediante il mouse.

Hotspot su un'applicazione in esecuzione



Hotspot sulla schermata di Start



NOTA: Consultate la pagina seguente per la descrizione delle funzioni degli Hotspot.

Hotspot	Azione
Angolo superiore sinistro	<p>Posizionate il puntatore del mouse sull'angolo inferiore sinistro quindi cliccate sull'anteprima dell'applicazione in esecuzione per tornare a quell'applicazione.</p> <p>Se avete avviato più di un'applicazione scorrete verso il basso per visualizzare tutte le applicazioni.</p>
Angolo inferiore sinistro	<p>Dalla schermata di un'applicazione in esecuzione:</p> <p>Posizionate il puntatore del mouse sull'anteprima della schermata di Start quindi cliccate per tornare alla schermata di Start.</p> <hr/> <p>NOTA: In alternativa potete premere il tasto Windows  sulla tastiera per tornare alla schermata di Start.</p> <hr/> <p>Dalla schermata di Start:</p> <p>Posizionate il puntatore del mouse sull'anteprima dell'applicazione in esecuzione quindi cliccate per tornare a quell'applicazione.</p> <p>Posizionatevi con il puntatore del mouse quindi cliccate sul riquadro dell'applicazione recente da riaprire.</p>
Lato superiore	<p>Spostate il puntatore del mouse sul lato superiore e aspettate che assuma la forma di una mano. Trascinate l'applicazione nella nuova posizione desiderata.</p> <hr/> <p>NOTA: Questa funzione hotspot funziona soltanto sulle applicazioni in esecuzione o quando volete utilizzare la funzione Snap. Per maggiori dettagli fate riferimento al paragrafo <i>Funzione Snap in Nozioni di base sulle applicazioni Windows®</i>.</p>
Angolo superiore o inferiore destro	<p>Posizionate il puntatore del mouse per lanciare la Charm Bar.</p>

Nozioni di base sulle applicazioni Windows®

Per lanciare e personalizzare le vostre applicazioni utilizzate il touchscreen o la tastiera del vostro All-in-One PC.

Lanciare le applicazioni



Toccate un'applicazione per lanciarla.



1. Premete  due volte e poi usate i tasti direzionali per scorrere tra le applicazioni.
2. Premete  per lanciare l'applicazione desiderata.

Personalizzare le applicazioni

Potete spostare, ridimensionare o rimuovere le applicazioni dal menu Start in uno dei seguenti modi:

Spostare le applicazioni



Per spostare un'applicazione selezionatela e trascinatela in un'altra posizione.

Ridimensionare le applicazioni



Trascinate verso il basso la barra superiore di un'applicazione per lanciare la barra delle impostazioni. Toccate  per ridurre o  per ingrandire la finestra dell'applicazione.

Rimuovere le applicazioni



Trascinate verso il basso la barra superiore di un'applicazione per lanciare la barra delle impostazioni. Toccate  per rimuovere un'applicazione.

Chiudere le applicazioni



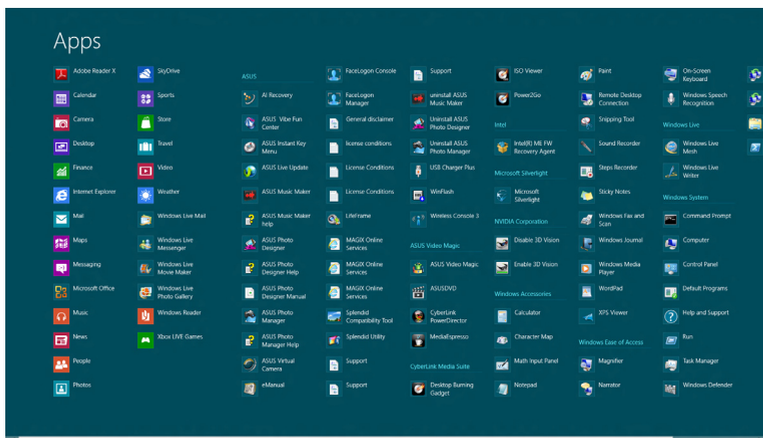
Per chiudere un'applicazione cliccate e tenete premuta la parte superiore dell'applicazione in esecuzione e spostatela nella parte bassa dello schermo per chiuderla.



Dalla schermata delle applicazioni in esecuzione premete  + .

Accesso alla schermata Tutte le app

Oltre alle App già presenti nella schermata di Start potete aprire molte altre applicazioni, come ad esempio le App esclusive fornite da ASUS con il vostro All-in-One PC, tramite la schermata **Tutte le app**.



Avvio della schermata Tutte le app

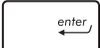
Avviate la schermata Tutte le App tramite il touchscreen o la tastiera del vostro All-in-One PC.



1. Trascinate verso il basso la barra superiore di un'applicazione per lanciare la barra delle impostazioni.
2. Toccate  per visualizzare tutte le applicazioni installate sul vostro All-in-One PC.



Dalla schermata di Start premete  +  per selezionare l'icona **All Apps**

(**Tutte le app**)  poi premete .

Includere più applicazioni sulla schermata di Start

Potete aggiungere più applicazioni alla schermata di Start usando il vostro touchscreen.



1. Trascinate verso il basso la barra superiore di un'applicazione per lanciare la barra delle impostazioni.



2. Toccate  per aggiungere l'applicazione selezionata alla schermata di Start.

Charm Bar

La Charm Bar è una barra di strumenti che può essere attivata sul lato destro del vostro schermo. Consiste in diversi strumenti che permettono di condividere le applicazioni e che garantiscono un rapido accesso alle impostazioni per la personalizzazione del vostro All-in-One PC.



Avvio della Charm Bar

NOTA: Quando attivata, la Charm Bar, appare inizialmente come un insieme di icone bianche. L'immagine qui sopra mostra l'aspetto della Charm Bar quando viene attivata.

Per attivare la Charm Bar utilizzate il touchscreen o la tastiera del vostro All-in-One PC.



Fate scivolare il dito dal lato destro verso l'interno per aprire la **Charm Bar**.



Premete  + .

All'interno della Charm Bar



Search (Ricerca)

Questo strumento vi permette di cercare file, applicazioni o programmi all'interno del vostro All-in-One PC.



Share (Condividi)

Questo strumento vi permette di condividere applicazioni tramite siti di social network o e-mail.



Start

Questo strumento vi riporta alla pagina iniziale di Start. Dalla pagina di Start potete anche usarlo per richiamare un'applicazione avviata di recente.



Devices (Dispositivi)

Questo strumento vi permette di accedere e condividere file con i dispositivi collegati al vostro All-in-One PC come monitor esterni o stampanti.



Settings (Impostazioni)

Questo strumento vi permette di accedere alle impostazioni del vostro All-in-One PC.

Funzione Snap

La funzione Snap consente di visualizzare sullo schermo due applicazioni in esecuzione, una affiancata all'altra, permettendovi di lavorare o passare tra le due applicazioni.

IMPORTANTE! Assicuratevi che la risoluzione del vostro All-in-One PC sia 1366x768 o superiore prima di iniziare ad usare la funzione Snap.



Barra di Snap

Utilizzo di Snap

Per attivare e utilizzare la funzione Snap utilizzando il touchscreen o la tastiera del vostro All-in-One PC procedete come di seguito:



1. Avviate l'applicazione che desiderate.
2. Posizionate il cursore del mouse sul lato superiore dello schermo.
3. Quando il puntatore del mouse assume la forma di una mano trascinate l'applicazione sul lato destro o sinistro del display.
4. Avviate un'altra applicazione.



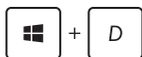
1. Avviate l'applicazione che desiderate.
2. Premete  + .
3. Per spostarvi tra le applicazioni premete  + .

Altri tasti di scelta rapida

Tramite la tastiera è inoltre possibile usare le seguenti combinazioni di tasti che vi aiuteranno a lanciare applicazioni e a navigare in Windows® 8.



Per passare dal menu Start all'ultima applicazione in esecuzione e viceversa



Mostra e nasconde il Desktop



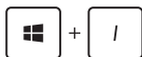
Nella modalità Desktop apre la finestra **Computer**



Apri il programma di ricerca rapida dei **File**



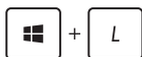
Apri il pannello di **Share (Condivisione)**



Apri il pannello di delle **Settings (Impostazioni)**



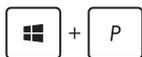
Apri il pannello **Dispositivi**



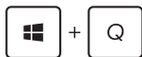
Attiva la schermata di accesso



Riduce a icona la finestra di Internet Explorer



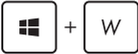
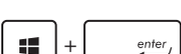
Apri il pannello **Second screen (Secondo schermo)**



Apri il pannello di ricerca delle **Apps (App)**



Apri la finestra di dialogo **Run (Esegui)**

-  Apre il **Ease of Access Center (Centro Accessibilità)**
-  Apre il pannello di ricerca delle **Settings (Impostazioni)**
-  Aprire il menu dei collegamenti rapidi
-  Avvia la lente d'ingrandimento per ingrandire l'immagine sullo schermo
-  Rimpicciolisce l'immagine sullo schermo
-  Apre le Impostazioni dell'Assistente vocale
-  Acquisisce uno **screenshot** della schermata corrente e lo salva nella cartella **Immagini**

Spegnimento dell'All-in-One PC

Per spegnere il vostro All-in-One PC eseguite una delle seguenti operazioni:

-  • Toccate  dalla **Charm bar** quindi toccate  > **Shut down (Arresta il sistema)** per eseguire un normale arresto del sistema.
- Dalla schermata di accesso selezionate  > **Shut down (Arresta il sistema)**.
- Nel caso in cui il vostro All-in-One PC non dia risposta alle vostre istruzioni premete e tenete premuto il pulsante di accensione/spegnimento per circa quattro (4) secondi fino a quando l'All-in-One PC non si spegne.

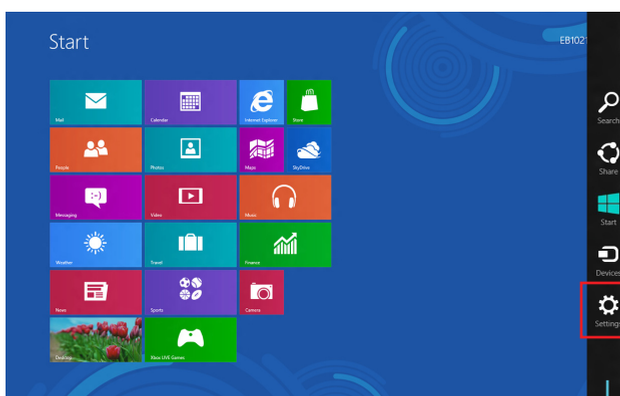
Capitolo 4: Connessione a Internet

Leggete le e-mail, navigare sul Web e condividete applicazioni tramite i social network usando la connessione Wi-Fi o via cavo del vostro PC.

Configurazione di una connessione Wi-Fi in Windows® 8

1. Lanciate la Charm Bar dalla schermata Start o da una qualunque altra modalità.

NOTA: Per maggiori dettagli fate riferimento al paragrafo *Charm Bar* in *Nozioni di base sulle applicazioni Windows®*.



Charm Bar

2. Dalla Charm Bar selezionate **Settings (Impostazioni)** e cliccate sull'icona di rete  Available.
3. Selezionate dalla lista la rete alla quale volete connettervi.
4. Cliccate su **Connect (Connetti)**.



Configurazione di una connessione di rete cablata con Windows® 8

1. Usate un cavo di rete (RJ-45) per connettere il vostro All-in-One PC ad un modem ADSL o ad una rete locale (LAN).
2. Accendete il PC.
3. Configurate le impostazioni necessarie per la connessione ad Internet.

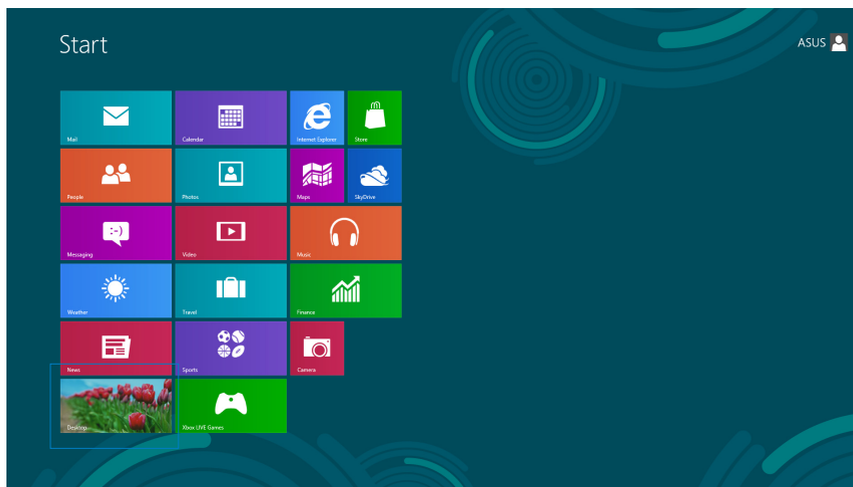
NOTE:

- Per maggiori dettagli fate riferimento alle sezioni *Configurazione di una connessione di rete PPPoE con indirizzo IP dinamico* o *Configurazione di una connessione di rete con indirizzo IP statico*.
- Contattate il vostro Internet Service Provider (ISP) per maggiori informazioni, o il vostro amministratore di rete per assistenza, durante l'impostazione della vostra connessione a Internet.

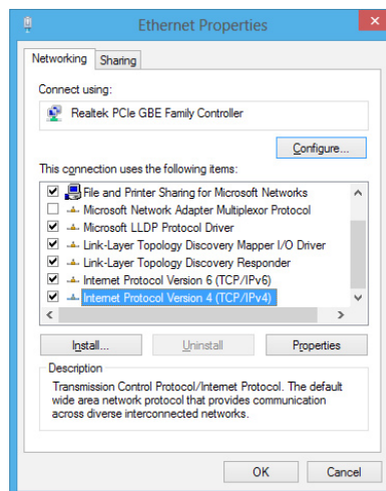
Configurazione di una connessione di rete PPPoE con indirizzo IP dinamico

Per configurare una connessione di rete con IP dinamico/PPPoE:

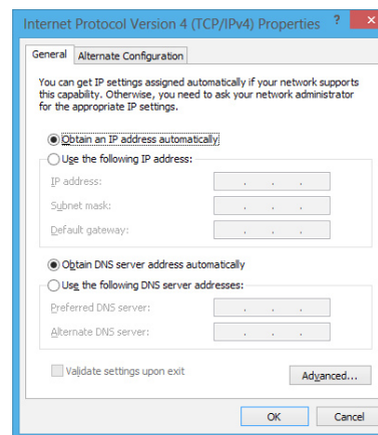
1. Dalla schermata di Start cliccate su **Desktop** per avviare la Modalità Desktop.



2. Sulla barra delle applicazioni di Windows® cliccate con il tasto destro sull'icona di rete  poi selezionate **Open Network and Sharing Center (Apri Centro connessioni di rete e condivisione)**.
3. Dalla schermata **Open Network and Sharing Center (Apri Centro connessioni di rete e condivisione)** cliccate su **Change Adapter Settings (Modifica impostazioni scheda)**.
4. Cliccate con il tasto destro su **Connessione alla rete locale (LAN)** e poi selezionate **Properties (Proprietà)**.
5. Selezionate **Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) (Protocollo Internet versione 4 (TCP/IPv4))** e poi cliccate su **Properties (Proprietà)**.

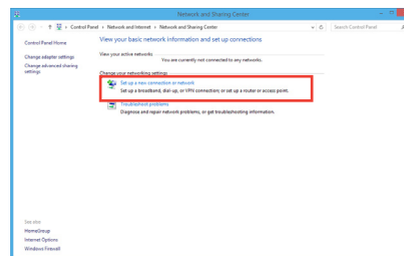


6. Selezionate **Obtain an IP address automatically (Ottieni automaticamente un indirizzo IP)** e cliccate su **OK**.

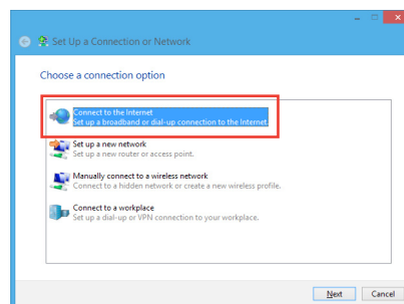


NOTA: Procedete con il passo successivo se state usando una connessione PPPoE.

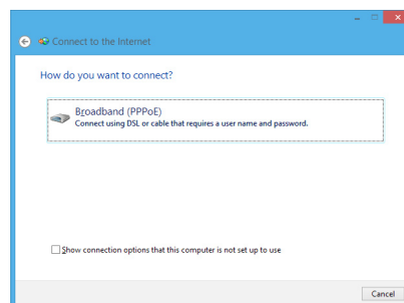
7. Tornate alla finestra **Network and Sharing Center (Centro Connessioni di Rete e Condivisione)** e selezionate **Set up a new connection or network (Configura nuova connessione o rete)**.



8. Selezionate **Connect to the Internet (Connessione a Internet)** e poi **Next (Avanti)**.



9. Selezionate **Broadband (PPPoE) (A banda larga (PPPoE))** e cliccate su **Next (Avanti)**.



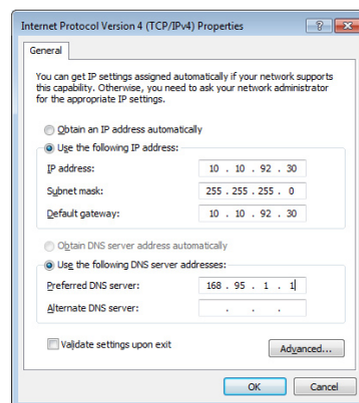
10. Inserite i vostri **Username (Nome utente), Password e Connection name (Nome connessione)**. Cliccate su **Connect (Connetti)**.
11. Selezionate **Close (Chiudi)** per terminare la configurazione.
12. Cliccate sull'icona di rete nella barra delle applicazioni e cliccate sulla connessione che avete appena creato.
13. Inserite User name (Nome utente) e Password. Cliccate su **Connect (Connetti)** per connettervi a Internet.



Configurazione di una connessione di rete con indirizzo IP statico

Per configurare una connessione di rete con indirizzo IP statico:

1. Ripetete i passaggi da 1 a 5 della sezione **Configurazione di una connessione di rete PPPoE con indirizzo IP dinamico**.
2. Selezionate **Use the following IP address (Utilizza il seguente indirizzo IP)**.
3. Inserite IP address (Indirizzo IP), Subnet Mask (Maschera di sottorete) e Default Gateway forniti dal vostro ISP (Internet Service Provider).
4. Se necessario potete anche specificare l'indirizzo del server DNS preferito e del server DNS alternativo.
5. Quando avete finito selezionate **OK**.



Configurazione di una connessione Wireless Bluetooth (su modelli selezionati)

L'All-in-One PC, grazie alla tecnologia Bluetooth, elimina il bisogno di cavi per la connessione con altri dispositivi compatibili Bluetooth. Alcuni esempi di dispositivi compatibili Bluetooth possono essere i Notebook PC, i Desktop PC e gli smartphone.

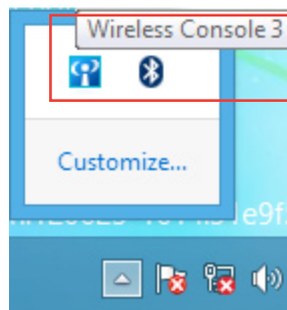
NOTA: Se il vostro All-in-One PC non è dotato di Bluetooth integrato, per poter utilizzare la tecnologia Bluetooth, sarà necessario collegare, ad una porta USB, un dongle USB Bluetooth.

Per aggiungere un dispositivo Bluetooth in Windows® 8:

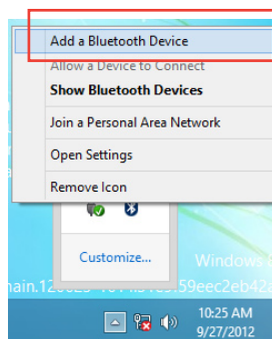
1. Premete **FN+F2** per fare in modo che le icone WLAN e Bluetooth vengano visualizzate e abilitate.



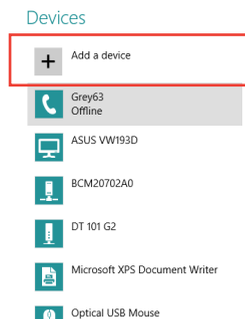
Potete anche fare doppio click sull'icona della Wireless Console (nell'area di notifica di Windows) e selezionare l'icona Bluetooth.



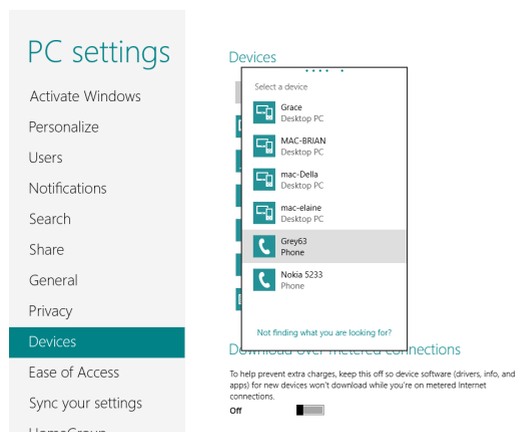
2. Cliccate sul logo Bluetooth nell'area di notifica e selezionate **Add a Bluetooth Device (Aggiungi un dispositivo Bluetooth)** dal menu contestuale.



3. Nella finestra delle impostazioni cliccate su **Add a Device (Aggiungi un dispositivo)** per cercare i dispositivi Bluetooth disponibili.



4. Selezionate un dispositivo Bluetooth dall'elenco.



5. Windows vi mostrerà un codice di associazione Bluetooth. Selezionate **Yes (Sì)** per confermare ed associare il vostro All-in-One PC con il dispositivo Bluetooth.

6. L'associazione dei dispositivi Bluetooth è stata completata con successo.

Capitolo 5: Ripristino del sistema

Entrare nelle impostazioni del BIOS

Nel BIOS (Basic Input and Output System) sono salvate le impostazioni hardware del sistema necessarie per l'avvio del vostro PC.

Le impostazioni standard del BIOS si applicano alla grande maggioranza dei casi per garantire prestazioni ottimali. Non modificate le impostazioni del BIOS ad eccezione delle seguenti circostanze:

- Durante l'avvio del sistema, sullo schermo, appare un messaggio di errore che richiede di modificare le impostazioni del BIOS.
- Avete installato una nuova componente di sistema che richiede ulteriori impostazioni o un aggiornamento del BIOS.

ATTENZIONE! Usare impostazioni inappropriate del BIOS potrebbe causare instabilità di sistema o impossibilità di avvio. Raccomandiamo vivamente di modificare le impostazioni del BIOS solamente con l'assistenza di personale qualificato.

Accesso rapido al BIOS

L'avvio di Windows® 8 è molto rapido pertanto, per accedere al BIOS, è necessario procedere in uno dei seguenti modi:

- Quando l'All-in-One PC è spento premete il pulsante di accensione/spegnimento per almeno quattro (4) secondi per accedere al BIOS direttamente.
- Premete il pulsante di accensione/spegnimento per almeno quattro (4) secondi per spegnere l'All-in-One PC, premete di nuovo il pulsante per riaccendere l'All-in-One PC, premete <F2> durante la fase di POST.
- Quando l'All-in-One PC è spento scollegate il cavo di alimentazione dal connettore di alimentazione dell'All-in-One PC. Riconnettete il cavo di alimentazione e premete il pulsante di accensione/spegnimento per accendere l'All-in-One PC. Premete <F2> durante la fase di POST.

NOTA: Il POST (Power-On Self Test) consiste in una serie di test di diagnostica, controllati da un software, che viene eseguita automaticamente durante l'accensione o il riavvio dell'All-in-One PC.

Ripristino del vostro All-in-One PC in Windows® 8

Usate **Reset your PC (Reimposta il PC)** per ripristinare il vostro PC alle impostazioni predefinite di fabbrica.

IMPORTANTE! Fate un backup dei vostri dati prima di procedere con questa operazione.

Per reimpostare il vostro All-in-One PC

1. Se il vostro All-in-One PC è spento premete il pulsante di accensione/spegnimento per accendere l'All-in-One PC.

Se il vostro All-in-One PC è acceso lanciate la Charm Bar di Windows® 8 e andate su **Settings (Impostazioni) > Change PC Settings (Modifica impostazioni PC) > General (Generale)**. Dal pannello **General (Generale)** andate su **Advanced startup (Avvio avanzato)** e selezionate **Restart now (Riavvia ora)**.

2. Premete <F9> durante l'avvio del PC.
3. Dalla schermata che apparirà selezionate **Troubleshoot (Risoluzione dei problemi)**.
4. Selezionate **Reset your PC (Reimposta il PC)**.
5. Toccate o cliccate su **Next (Avanti)**.
6. Selezionate **Only the drive where the Windows is installed (Solo l'unità dove è installato Windows)**.
7. Selezionate **Just remove my files (Rimuovi solo i miei file personali)**.
8. Toccate o cliccate su **Reset (Reimposta)**.

Ripristino da un file immagine di sistema in Windows® 8

Potete creare un'unità di ripristino USB e utilizzarla in seguito per ripristinare le impostazioni del PC.

Creazione di un'unità di ripristino USB

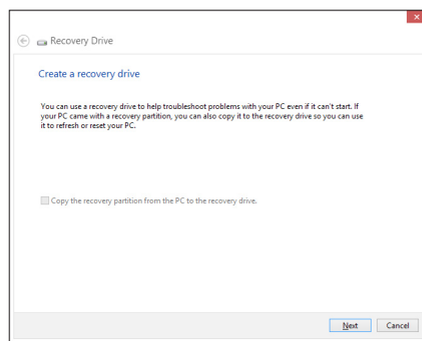
ATTENZIONE! Durante il processo saranno cancellati, in modo permanente, tutti i file contenuti nel dispositivo di archiviazione USB. Assicuratevi di aver fatto una copia dei vostri dati prima di procedere.

Per creare un'unità di ripristino USB:

1. Aprite il **Control Panel (Pannello di controllo)** dalla schermata Tutte le app.

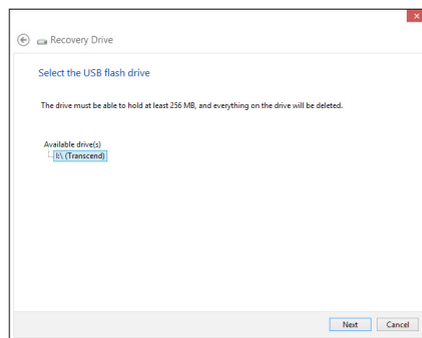
NOTA: Per maggiori dettagli fate riferimento al paragrafo su *Avvio della schermata Tutte le app in Nozioni di base sulle applicazioni Windows®*.

2. Nel **Control Panel (Pannello di controllo)** selezionate **System and Security (Sistema e sicurezza)** e poi **Find and fix problems (Trova e risolvi problemi)**.
3. Cliccate su **Recovery (Ripristino) > Create a recovery drive (Crea un'unità di ripristino)**.
4. Toccate o cliccate su **Next (Avanti)**.

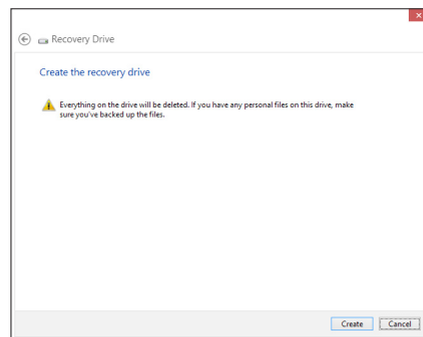


NOTA: Se non mettete la spunta sulla check box non verranno installati driver e app nell'unità di ripristino.

5. Selezionate il dispositivo di archiviazione USB nel quale volete copiare i file di ripristino.
6. Cliccate su **Next (Avanti)**.



7. Cliccate su **Create (Crea)**. Aspettate il completamento del processo.
8. Quando il processo è terminato cliccate su **Finish (Fine)**.



Rimuovi tutto e reinstalla Windows® 8

Il ripristino del PC alle impostazioni di fabbrica può essere fatto mediante l'opzione **Remove everything and reinstall Windows (Rimuovi tutto e reinstalla Windows)** nella schermata **PC Settings (Impostazioni PC)**. Per utilizzare questa opzione fate riferimento alle istruzioni qui di seguito:

IMPORTANTE! Fate un backup dei vostri dati prima di procedere con questa operazione.

NOTA: Per completare il processo sono necessari diversi minuti.

1. Avviate la **Charm bar**.
2. Selezionate **Settings (Impostazioni) > Change PC Settings (Modifica impostazioni PC) > General (Generale)**.
3. Cercate l'opzione **Remove everything and reinstall Windows (Rimuovi tutto e reinstalla Windows)**. Quando avete trovato l'opzione premete **Get started (Operazioni preliminari)**.
4. Seguite le istruzioni sullo schermo per completare il processo di installazione e ripristino.

Comunicazioni

Comunicazione REACH

Nel rispetto del regolamento REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) le sostanze chimiche contenute nei prodotti ASUS sono state pubblicate sul sito web ASUS REACH: <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>

Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dal costante impegno aziendale a raggiungere i più elevati standard di protezione ambientale. ASUS crede, infatti, di poter fornire soluzioni in grado di riciclare in modo responsabile non soltanto i prodotti, le batterie e gli altri componenti elettronici, ma anche i materiali utilizzati per l'imballaggio. Per informazioni dettagliate sulle modalità di riciclaggio nei vari paesi visitate la pagina: <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

AVVISO SUL RIVESTIMENTO ESTERNO

IMPORTANTE! Per fornire isolamento elettrico, e garantire sicurezza elettrica, la scocca di questo dispositivo, ad esclusione delle zone in cui si trovano le porte I/O (Input/Output), è stata trattata con un rivestimento isolante protettivo.

DICHIARAZIONE INTERFERENZE FCC

- (1) L'utilizzo dello spettro di frequenza 5.15-5.25GHz è proibito all'esterno.
- (2) Il dispositivo non è compatibile con le bande di frequenza 5250~5350 e 5470~5725 MHz.

Avvertenza contro l'esposizione a RF

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato secondo le istruzioni fornite. L'antenna, o le antenne, usate per questo trasmettitore devono essere installate ad una distanza di almeno 20 cm dalle persone e non devono essere collocate o operare in concomitanza di qualsiasi altra antenna o trasmettente. Gli utenti finali, e il personale addetto all'installazione, devono essere dotati delle istruzioni per il montaggio e per le condizioni operative del trasmettitore in modo tale da soddisfare i requisiti di conformità per l'esposizione a RF.

Dichiarazione FCC (Federal Communications Commission)

Questo apparecchio rispetta i requisiti indicati nel regolamento FCC - Parte 15. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato.

I collaudi cui è stato sottoposto questo apparecchio ne dimostrano la conformità ai limiti stabiliti per i dispositivi digitali di Classe B come indicato dal paragrafo 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose quando l'apparecchio viene usato in ambienti residenziali. Questo apparecchio genera, usa e può emettere energia in radiofrequenza e, se non viene installato e utilizzato come indicato nel manuale d'uso, può provocare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Non è tuttavia possibile garantire che non si verifichino interferenze in casi particolari. Se questo apparecchio causasse interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, consigliamo all'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei seguenti modi:

- Riorientate o riposizionate l'antenna ricevente.
- Aumentate la distanza tra il dispositivo e il ricevitore.
- Collegate l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultate, per richiedere assistenza, il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato.

ATTENZIONE: Eventuali modifiche o cambiamenti, non espressamente approvati dall'autorità responsabile per l'omologazione, potrebbero invalidare il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

Dichiarazione del Ministero delle Comunicazioni Canadese

Questo apparecchio digitale non supera i limiti di Classe B relativi alle emissioni di disturbi radio per apparecchiature digitali e stabiliti nel regolamento sulle interferenze radio del Ministero delle Comunicazioni Canadese.

Questo apparecchio digitale di Classe B è conforme alle norme canadesi ICES-003.

Dichiarazione per l'esposizione a radiazioni IC (Canada)

Questo apparecchio è conforme ai limiti IC, per l'esposizione a radiazioni, stabiliti per un ambiente non controllato. Per mantenere la conformità con i requisiti previsti per l'esposizione a radiofrequenza IC si prega di evitare il contatto diretto con l'antenna trasmittente in fase di trasmissione. L'utente deve attenersi strettamente alle specifiche istruzioni operative in modo da soddisfare i requisiti richiesti in materia.

Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni:

- Questo apparecchio non causa interferenze dannose
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza comprese quelle che potrebbero causare un comportamento indesiderato del dispositivo.

Questo dispositivo è stato concepito per essere utilizzato in ambienti chiusi e lontano dalle finestre, con lo scopo di fornire la massima schermatura possibile, e al fine di evitare l'interferenza radio ai danni di servizi dotati di licenza (come sistemi satellitari mobili che usano lo stesso canale). Gli apparecchi (o le relative antenne di trasmissione), se installati all'aperto, sono soggetti al rilascio di licenza.

Inoltre i radar ad alta potenza sono utilizzatori primari (nel senso che hanno la priorità) della banda 5250-5350 MHz e questi radar possono provocare interferenze e/o danneggiare i dispositivi LE-LAN.

Dichiarazione di conformità (Direttiva R&TTE 1999/5/EC)

Sono stati soddisfatti i seguenti requisiti considerati rilevanti e sufficienti per la direttiva R&TTE (Radio & Telecommunications Terminal Equipment):

- Requisiti essenziali [Articolo 3]
- Requisiti di protezione per la salute e sicurezza [Articolo 3.1a]
- Test per la sicurezza elettrica [EN 60950]
- Requisiti di protezione per la compatibilità elettromagnetica [Articolo 3.1b]
- Test per la compatibilità elettromagnetica [EN 301 489-1] & [EN 301 489-17]
- Utilizzo effettivo dello spettro radio [Articolo 3.2]
- Test per gli esperimenti radio [EN 300 328-2]

Avviso marchio CE

Questo è un prodotto di classe B il quale, in ambienti domestici, potrebbe causare interferenze radio e, di conseguenza, l'utente potrebbe dover adottare misure adeguate.



Marchio CE per dispositivi sprovvisti di WLAN/Bluetooth

Questa versione del dispositivo soddisfa i requisiti previsti dalla direttiva EEC 2004/108/EC "Electromagnetic compatibility" (Compatibilità elettromagnetica) e 2006/95/EC "Low voltage directive" (Direttiva per i Sistemi in Bassa Tensione).



Marchio CE per dispositivi provvisti di WLAN/Bluetooth

Questo apparecchio è conforme ai requisiti previsti dalla direttiva 1999/5/EC del Consiglio e del Parlamento Europeo del 9 Marzo 1999 che regola le apparecchiature radio, i terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità.

ⓘ è relativo ai dispositivi di classe II.

Canali wireless operativi per le diverse regioni

America del Nord 2.412-2.462 GHz da CH01 a CH11

Giappone 2.412-2.484 GHz da CH01 a CH14

Europa ETSI 2.412-2.472 GHz da CH01 a CH13

NON DISASSEMBLARE

La garanzia non si applica ai prodotti disassemblati dagli utenti

Avvertenza sulla batteria agli Ioni di Litio

AVVERTENZA: Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo errato. Sostituire solo con un tipo uguale o equivalente consigliato dal produttore. Smaltite le batterie usate attenendovi alle istruzioni fornite dal produttore.

Nessuna esposizione ai liquidi

NON esponete a liquidi, pioggia o umidità. Il prodotto non è resistente ad acqua e agli olii.



Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che il prodotto (elettrico, elettronico, batterie contenenti mercurio) non deve essere buttato nei bidoni dei rifiuti municipali. Controllate le normative locali vigenti per il corretto smaltimento dei prodotti elettronici.



NON BUTTATE la batteria nei bidoni dei rifiuti municipali. Il simbolo X sul bidone dei rifiuti indica che la batteria non deve essere buttata nei bidoni dei rifiuti municipali.

Dichiarazione di conformità con le normative internazionali in materia di tutela ambientale

ASUS, durante la progettazione e realizzazione dei suoi prodotti, rispetta il concetto del "Green Design" (Progettazione Verde) e si assicura che tutte le fasi produttive siano in linea con le normative internazionali sull'ambiente. Inoltre, ASUS, mette a conoscenza del pubblico le informazioni sulla conformità con le disposizioni in vigore nei vari paesi del mondo.

Consultate la pagina web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> per conoscere le normative osservate e applicate da ASUS:

Japan JIS-C-0950 Material Declarations

EU REACH SVHC

Korea RoHS

Swiss Energy Laws

Certificazione ENERGY STAR



ENERGY STAR è un programma congiunto dell'agenzia americana per la protezione ambientale (U.S. Environmental Protection Agency) e del ministero statunitense per l'energia (U.S. Department of Energy) che mira a proteggere l'ambiente attraverso l'impiego di prodotti ecologici più efficienti dal punto di vista energetico.

Tutti i prodotti ASUS con il logo ENERGY STAR sono conformi agli standard ENERGY STAR per una riduzione dei consumi ed un miglior utilizzo di energia in funzione delle prestazioni. Il monitor e il computer sono impostati per entrare automaticamente in modalità sospensione dopo 15 e 30 minuti di inattività. Per riattivare il computer cliccate sul mouse o premete un tasto qualsiasi della tastiera.

Per approfondimenti sull'argomento, e per conoscere i benefici che queste politiche portano all'ambiente, visitate il sito Internet <http://www.energy.gov/powermanagement>. Per ulteriori informazioni sul programma congiunto ENERGY STAR visitate il sito <http://www.energystar.gov>.

NOTA: Energy Star NON è supportato dai sistemi operativi basati su Linux e FreeDOS.

Produttore:	ASUSTeK Computer Inc.	
	Tel:	+886-2-2894-3447
	Indirizzo:	4F, No. No.150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN
Rappresentante autorizzato in Europa:	ASUSTeK Computer GmbH	
	Indirizzo:	HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN, GERMANY