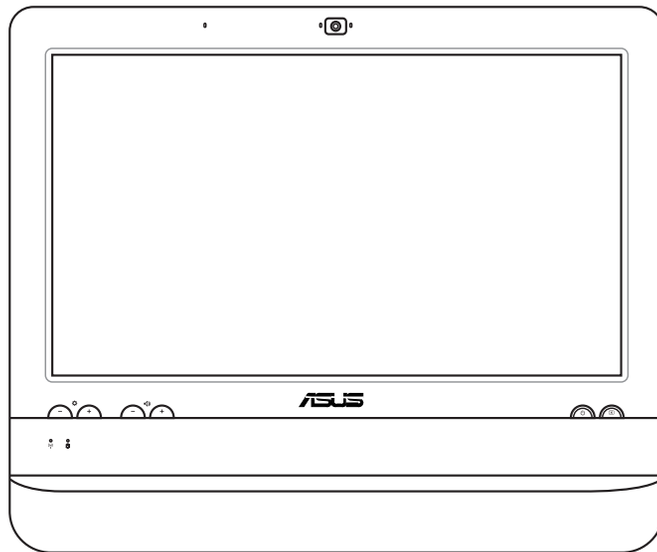


# All-in-one PC

## Manuale Utente



italiano

**Serie ET1611**

I6513

Seconda Edizione V2

Aprile 2011

**Copyright © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Tutti i Diritti Riservati.**

Alcuna 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").

I prodotti e nomi delle aziende che compaiono in questo manuale possono o meno essere marchi registrati o diritti d'autore delle rispettive aziende, e sono usati solo a scopo identificativo. Tutti i marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi titolari.

E' stato compiuto ogni sforzo per assicurare la correttezza e l'aggiornamento del manuale. Tuttavia, il produttore non offre alcuna garanzia in merito all'accuratezza dei contenuti e si riserva il diritto di modificarli senza preavviso.

## 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 improprio, incluso senza limitazioni l'uso del prodotto con una finalità diversa da quella conforme alle istruzioni di 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 dipende 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), nonché le spese e gli altri termini relativi all'assistenza e al supporto (se previsti) verranno specificati nella documentazione destinata al cliente fornita a corredo con il 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 nel prodotto. 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 perdita 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.

# Sommario

|  |           |
|--|-----------|
| Condizioni e Limiti di Copertura della Garanzia sul Prodotto ..... | 3         |
| Licenza Software .....   | 4         |
| <b>Sommario .....</b>  | <b>5</b>  |
| Comunicazioni.....   | 6         |
| Note sul Manuale.....  | 12        |
| Norme di Sicurezza .....   | 13        |
| <b>Benvenuti .....</b>   | <b>15</b> |
| Contenuto della Confezione.....                                    | 15        |
| <b>Descrizione di ASUS All-in-one PC .....</b>                     | <b>16</b> |
| Vista Frontale.....  | 16        |
| Vista Posteriore.....  | 18        |
| Vista Laterale .....   | 20        |
| Uso del Display Touchscreen .....                                  | 21        |
| <b>Posizionamento di All-in-one PC.....</b>                        | <b>23</b> |
| Collocazione su Scrivania .....                                    | 23        |
| Montaggio su Parete .....  | 23        |
| <b>Installazione di ASUS All-in-one PC .....</b>                   | <b>26</b> |
| Connessione di Tastiera e Mouse via Cavo .....                     | 26        |
| Connessione di Tastiera e Mouse senza Cavo .....                   | 26        |
| Accensione del Sistema.....  | 27        |
| Arresto del Sistema .....  | 27        |
| Taratura dello Schermo .....                                       | 28        |
| Configurazione di una Connessione Wireless .....                   | 29        |
| Configurazione di una Connessione via Cavo.....                    | 30        |
| Configurazione dell'Uscita Audio .....                             | 35        |
| <b>Ripristino del Sistema .....</b>                                | <b>36</b> |
| Mediante Partizione di Ripristino .....                            | 36        |

## Comunicazioni

### Dichiarazione della 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 dannose
- Questo apparecchio accetta qualsiasi interferenza ricevuta, 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 dalla parte 15 delle Norme FCC. Questi limiti sono stati definiti per offrire una ragionevole protezione contro 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 dal 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 causa interferenze dannose alla ricezione di programmi radiofonici e televisivi, fatto verificabile spegnendo e riaccendendo l'apparecchio stesso, si consiglia all'utente di provare a correggere l'interferenza in uno o più dei modi seguenti:

- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
- Allontanare l'apparecchio dal ricevitore.
- Collegare l'apparecchio ad una diversa presa di corrente in modo che apparecchio e ricevitore si trovino su circuiti diversi.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radio/TV qualificato per ulteriore assistenza

**ATTENZIONE:** Qualsiasi cambiamento o modifica non espressamente approvato dal garante del dispositivo potrebbe far decadere il diritto dell'utente all'utilizzo di questo apparecchio.

### *Avvertenza contro l'esposizione a RF*

Questo apparecchio deve essere installato e utilizzato attenendosi alle istruzioni fornite, mentre l'antenna(e) utilizzata(e) per questo trasmettitore deve essere installata in modo da creare una distanza di almeno 20cm. da tutte le persone e non essere collocata o funzionare insieme ad altre antenne o trasmettitori. Gli utenti finali e il personale addetto all'installazione devono avere le istruzioni sul montaggio dell'antenna e sulle condizioni operative del trasmettitore, in modo da rispettare le normative in materia di esposizione a RF.

## Dichiarazione del Ministero delle Comunicazioni Canadese

Questo apparecchio digitale non supera i limiti di classe B per emissioni radio, da parte di apparecchiature digitali, prescritti nel Regolamento sulle Interferenze Radio del Ministero delle Comunicazioni Canadese.

Questo apparecchio digitale di classe B è conforme con la normativa canadese ICES-003.

## Dichiarazione IC sull'Esposizione alle Radiazioni per il Canada

Il presente apparecchio è conforme ai limiti IC per esposizione alle radiazioni, evidenziati per un ambiente non controllato. Per uniformarsi ai requisiti di conformità IC per l'esposizione a RF, si è pregati di evitare il diretto contatto con l'antenna trasmittente, quando è in fase di trasmissione. L'utente finale deve seguire le istruzioni operative specificate, in modo da soddisfare tale requisito.

Le operazioni sono soggette alle seguenti due condizioni:

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

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

Sono stati soddisfatti i seguenti requisiti, considerati attinenti e sufficienti:

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

## Avviso Marchio CE

Questo è un prodotto di Classe B e, in ambiente domestico, può causare interferenze radio. In questo caso, all'utente potrebbe essere richiesta l'adozione di misure adeguate.



### Marchio CE per dispositivi senza WLAN/Bluetooth

Questa versione del dispositivo è conforme ai 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 con 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 e le apparecchiature terminali di telecomunicazione e il reciproco riconoscimento della loro conformità.

## Canali Wireless Operativi per le Diverse Regioni

|             |                 |             |
|-------------|-----------------|-------------|
| N. America  | 2.412-2.462 GHz | Ch01 - CH11 |
| Giappone    | 2.412-2.484 GHz | Ch01 - Ch14 |
| Europa ETSI | 2.412-2.472 GHz | Ch01 - Ch13 |

## Restrizione delle Bande di Frequenza Wireless (Francia)

Alcune zone della Francia hanno bande di frequenza limitate. In questi casi la potenza massima all'interno è di:

- 10mW per l'intera banda dei 2.4 GHz (2400 MHz-2483.5 MHz)
- 100mW per le frequenze tra 2446.5 MHz e 2483.5 MHz



I canali compresi tra 10 e 13 operano nella banda dei 2446.6 MHz e 2483.5 MHz.

L'utilizzo all'esterno è limitato: Nelle proprietà private o nelle proprietà private di persone pubbliche, l'utilizzo è soggetto alla procedura di autorizzazione preliminare concessa dal Ministero della Difesa, e con la potenza massima autorizzata di 100mW nella banda dei 2446.5-2483.5 MHz. Non è autorizzato l'utilizzo all'esterno sulla proprietà privata.

Nei dipartimenti elencati di seguito per l'intera banda dei 2.4 GHz:

- La potenza massima autorizzata all'interno è di 100mW
- La potenza massima autorizzata all'interno è di 10mW

Nei dipartimenti in cui è permesso l'utilizzo della banda dei 2400-2483.5 MHz con un EIRP inferiore a 100mW all'interno e inferiore a 10mW all'esterno:

|                          |                        |             |                    |                |
|--------------------------|------------------------|-------------|--------------------|----------------|
| 01 Ain                   | 02 Aisne               | 03 Allier   | 05 Hautes Alpes    |                |
| 08 Ardennes              | 09 Ariège              | 11 Aude     | 12 Aveyron         | 16 Charente    |
| 24 Dordogne              | 25 Doubs               | 26 Drôme    | 32 Gers            | 36 Indre       |
| 37 Indre et Loire        | 41 Loir et Cher        | 45 Loiret   | 50 Manche          | 55 Meuse       |
| 58 Nièvre                | 59 Nord                | 60 Oise     | 61 Orne            | 63 Puy du Dôme |
| 64 Pyrénées Atlantique   | 66 Pyrénées Orientales | 67 Bas Rhin | 68 Haut Rhin       |                |
| 70 Haute Saône           | 71 Saône et Loire      | 75 Paris    | 82 Tarn et Garonne |                |
| 84 Vaucluse              | 88 Vosges              | 89 Yonne    |                    |                |
| 90 Territoire de Belfort | 94 Val de Marne        |             |                    |                |

Questo requisito è soggetto a cambiare nel tempo, permettendo l'utilizzo della scheda LAN wireless in più aree all'interno della Francia. Consultare ART per le informazioni più aggiornate ([www.arcep.fr](http://www.arcep.fr)).



La Scheda WLAN trasmette a meno di 100mW, ma a più di 10mW.

## **NON DISASSEMBLARE**

### **La garanzia non si applica a prodotti disassemblati dall'utente**

## **Avvertenza Batteria Ioni-Litio**

**ATTENZIONE:** Pericolo di esplosione se la batteria RTC (Real Time Clock) non è sostituita in modo corretto. Sostituire solo con un tipo uguale o equivalente, consigliato dal produttore. Eliminare le batterie utilizzate come da istruzioni del fabbricante.

## **Divieto di Esposizione a Liquidi**

NON esporre oppure utilizzare in prossimità di liquidi, pioggia o umidità. Questo prodotto non è resistente all'acqua e alle sostanze oleose.



Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che il prodotto (apparecchio elettrico o elettronico e batterie a bottone contenenti mercurio) non deve essere gettato nei rifiuti comunali. Controllare le normative locali in materia di smaltimento dei prodotti elettronici.



NON gettare la batteria nei cestini comunali. Il simbolo del bidone sbarrato, con le ruote, come da figura, indica che la batteria non deve essere gettata nei rifiuti comunali.

## **Comunicazione REACH**

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

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

Nella progettazione e realizzazione dei suoi prodotti, ASUS rispetta il concetto del "Green Design", assicurandosi che tutte le fasi produttive siano in linea con le normative internazionali sull'ambiente, e mette a conoscenza del pubblico le informazioni sulla conformità con le disposizioni in vigore nei vari paesi del mondo.

Consultare la pagina web <http://csr.asus.com/english/Compliance.htm> per la pubblicazione delle normative osservate e applicate da ASUS.

**Japan JIS-C-0950 Material Declarations**

**EU REACH SVHC**

**Korea RoHS**

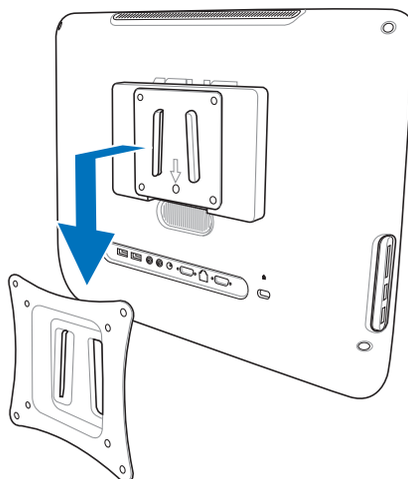
**Swiss Energy Laws**

## Servizio di ritiro e riciclaggio ASUS

Il programma di ritiro e riciclaggio dei prodotti ASUS deriva dall'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, visitare la pagina <http://csr.asus.com/english/Takeback.htm>.

## Norme di Sicurezza UL

Per soddisfare i requisiti di sicurezza, All-in-one PC deve essere montato su un braccio di supporto capace di garantirne la necessaria stabilità, in considerazione del peso del dispositivo. All-in-one PC deve essere utilizzato soltanto con un supporto approvato (p.e. GS mark).



## 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. Per approfondimenti sull'argomento, visitare il sito internet <http://www.energy.gov/powermanagement>. Per ulteriori informazioni sul programma congiunto ENERGY STAR, visitare il sito <http://www.energystar.gov>.

## Note sul Manuale

Per essere sicuri di eseguire correttamente determinate operazioni, ricordare la seguente simbologia ricorrente nel manuale:



**AVVERTENZA:** Istruzioni da osservare RIGOROSAMENTE per non farsi male.



**IMPORTANTE:** Istruzioni da seguire OBBLIGATORIAMENTE per completare un'operazione.



**SUGGERIMENTO:** Suggerimenti e informazioni utili per il completamento di un'operazione.



**NOTA:** Informazioni aggiuntive per situazioni particolari.

Tutte le illustrazioni e le figure di questo manuale sono puramente indicative. Le reali specifiche del prodotto e le foto delle schermate dei software possono subire variazioni, a seconda dei paesi. Visitare il sito web ASUS [www.asus.com](http://www.asus.com) per informazioni aggiornate.

## Norme di Sicurezza

ASUS All-in-one PC ET1611 è stato realizzato e testato per soddisfare i nuovissimi standard di sicurezza per apparecchiature IT. Tuttavia, per garantirne l'osservanza, è importante leggere le seguenti norme di sicurezza.

### Installazione del Sistema

- Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere e seguire tutte le istruzioni contenute nella documentazione.
- Non utilizzare questo prodotto in prossimità di acqua o di sorgenti di calore, come un radiatore.
- Installare il sistema su una superficie stabile.
- I fori e le scanalature sul telaio servono per la ventilazione. Non ostruire o coprire tali aperture. Assicurarsi di lasciare un ampio spazio intorno al sistema per la ventilazione. Mai inserire oggetti di alcun tipo sulle scanalature/fori destinati alla ventilazione.
- Utilizzare il prodotto in ambienti a temperature comprese fra 0°C e 40°C.
- In caso di impiego di un cavo di estensione, assicurarsi che l'ampereaggio totale dei dispositivi inseriti non superi quello di ASUS All-in-one PC ET1611.

### Precauzioni d'Uso

- Non camminare sul cavo di alimentazione e non lasciare alcun oggetto su di esso.
- Non versare acqua o altri liquidi sul sistema.
- Quando il sistema è spento, continua a circolare un seppur minimo flusso di corrente elettrica. Prima di pulire il sistema, disinserire sempre tutti i cavi (alimentazione, modem e di rete) dalle prese elettriche.
- Per poter raggiungere la massima sensibilità tattile, il display touchscreen richiede una pulizia periodica. Tenerlo lontano da oggetti estranei ed evitare un eccessivo accumulo di polvere. Per effettuare la pulizia:
  - Spegnerne il sistema e staccare il cavo di alimentazione dalla parete.
  - Spruzzare un modesto quantitativo di detergente per i vetri, ad uso domestico, sul panno per la pulizia in dotazione e spolverare delicatamente la superficie dello schermo.
  - Non spruzzare il detergente direttamente sullo schermo.
  - Per la pulizia dello schermo, non utilizzare un detergente abrasivo o un panno ruvido.
- Se si verificano i seguenti problemi tecnici, disinserire il cavo di alimentazione e contattare un tecnico qualificato o il proprio rivenditore.
  - La spina o il cavo di alimentazione sono danneggiati.
  - Un liquido è stato rovesciato nel sistema.
  - Il sistema non funziona in modo corretto, pur attenendosi alle istruzioni operative.
  - Il sistema è caduto o il cabinet è stato danneggiato.
  - Le prestazioni del sistema sono cambiate.



Non utilizzare oggetti appuntiti sul pannello touchscreen.

## Pressione Sonora

Avvertenza: un'eccessiva pressione del suono, proveniente da cuffie o auricolari, potrebbe causare danni all'udito. Si prega di notare che la regolazione del controllo volume e dell'equalizzatore, al di sopra della posizione centrale, potrebbe aumentare la tensione in uscita di cuffie e auricolari e, pertanto, il livello della 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, che fornisce le direttive per un'appropriata messa a terra ed, in particolare, specifica che lo schermo del cavo coassiale deve essere collegato ad un sistema di messa a terra dell'edificio, il più vicino possibile al punto di ingresso del cavo.

## Adattatore

1. Informazioni sull'Adattatore:
  - a. Tensione in ingresso: 100–240Vac  
Frequenza di ingresso: 50–60Hz  
Corrente in uscita: 120W (19V, 6.3A)  
Tensione in uscita: 19Vdc
  - b. Tensione in ingresso: 100–240Vac  
Frequenza di ingresso: 50–60Hz  
Corrente in uscita: 90W (19V, 4.7A)  
Tensione in uscita: 19Vdc
  - c. Tensione in ingresso: 100–240Vac  
Frequenza di ingresso: 50–60Hz  
Corrente in uscita: 65W (19V, 3.4A)  
Tensione in uscita: 19Vdc
  - D. Tensione in ingresso: 100–240Vac  
Frequenza di ingresso: 50–60Hz  
Corrente in uscita: 40W (19V, 2.1A)  
Tensione in uscita: 19Vdc
2. La presa deve essere facilmente accessibile e situata in prossimità del dispositivo.

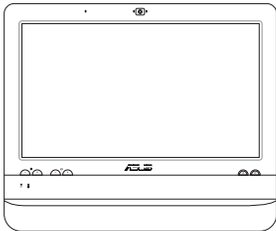
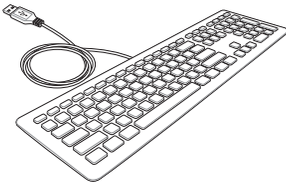
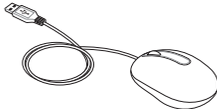
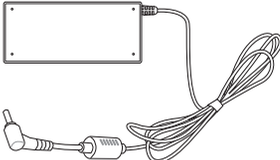
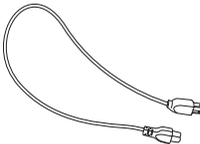
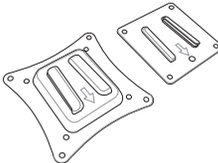
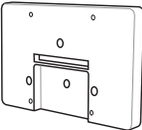
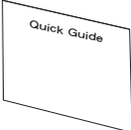
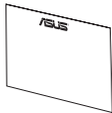
## Ventola a corrente continua

Avvertenza: la ventola a corrente continua è un componente in movimento che potrebbe essere pericoloso. Pertanto, è prudente stare lontani dalle lamelle della ventola.

## Benvenuti

Complimenti per aver acquistato ASUS All-in-one PC ET1611. Le illustrazioni di seguito mostrano il contenuto della confezione del nuovo prodotto. Contattare il rivenditore, in caso di articoli danneggiati o mancanti.

### Contenuto della Confezione

|   |   |   |
|---|---|---|
|    |    |     |
| <b>ASUS All-in-one PC ET1611</b>  | <b>Tastiera (con o senza cavo)</b>  | <b>Mouse (con o senza cavo)</b>   |
|    |    |     |
| <b>Adattatore AC</b>  | <b>Cavo di Alimentazione</b>  | <b>Kit per il montaggio su parete (opzionale)</b>                                     |
|  |  |  |
| <b>Distanziale per il montaggio su parete (opzionale)</b>                           | <b>Guida Rapida</b>   | <b>Certificato di Garanzia</b>  |

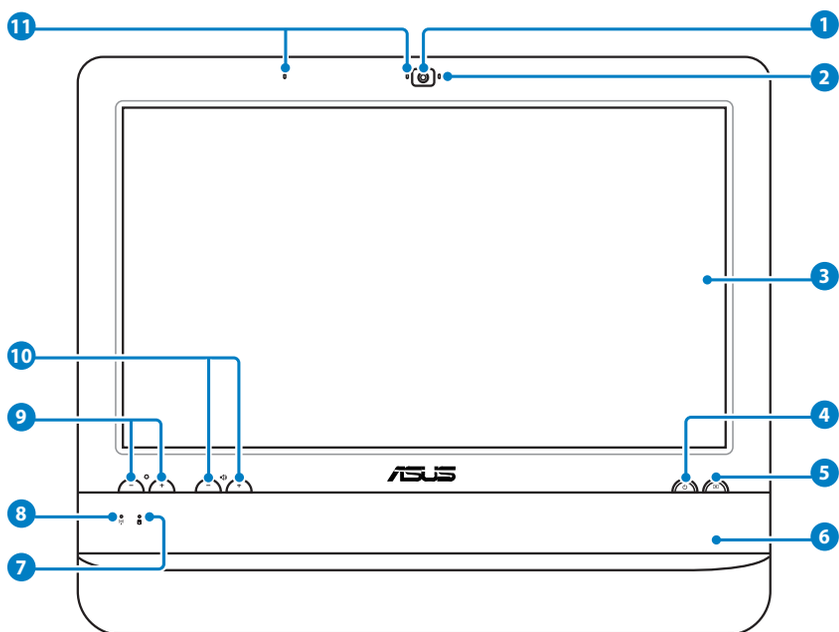
**Nota:**

Le illustrazioni di tastiera, mouse e unità di alimentazione sono solo a scopo esemplificativo. Le specifiche del prodotto potrebbero differire in base al paese di distribuzione del prodotto.

## Descrizione di ASUS All-in-one PC

### Vista Frontale

Fare riferimento alla figura sottostante per identificare i componenti su questo lato del sistema.



**1 Webcamera**

La webcamera integrata, come il microfono, consente di effettuare video conversazioni online.

**2**

**LED Webcamera**

Indica che è stata attivata la webcamera integrata.

**3**

**Schermo LCD (funzione touchscreen su modelli selezionati)**

Lo schermo LCD da 15.6-pollici, con risoluzione ottimale 1366 x 768, è caratterizzato dalla funzione touchscreen, che porta la vita digitale sulla punta delle dita.

**4**



**Pulsante di Accensione**

Il pulsante di accensione accende e spegne il sistema.

**5**



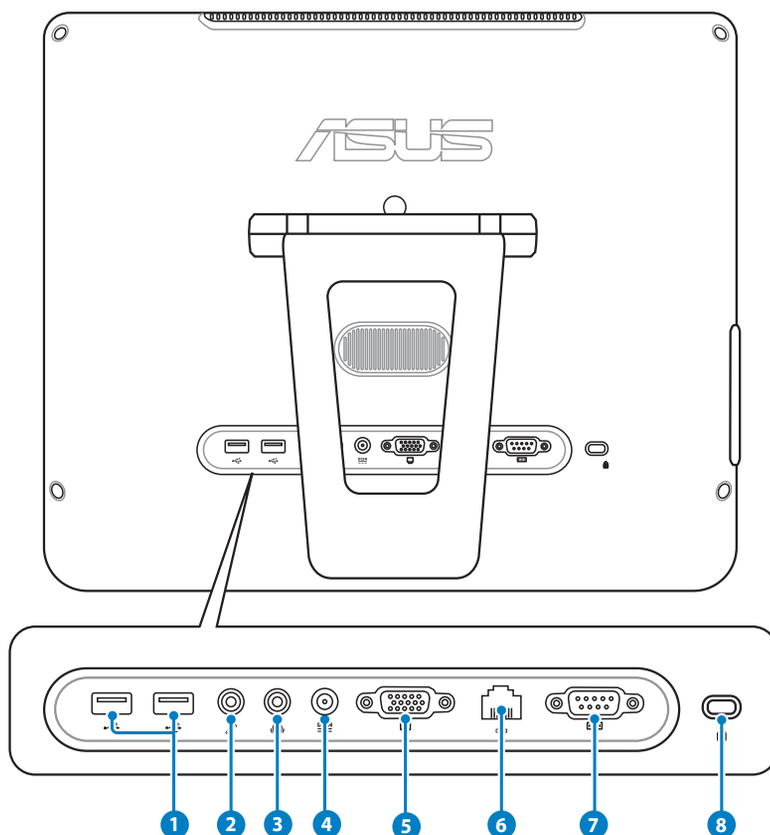
**Pulsante Schermo LCD**

Pulsante per accendere e spegnere lo schermo.

- 6** **Altoparlanti Stereo**  
Gli altoparlanti stereo integrati trasmettono audio di alta qualità.
- 7**  **LED HDD (Hard disk drive)**  
Indica l'attività del disco rigido.
- 8**  **LED WLAN (Wireless LAN)**  
Indica l'attivazione della WLAN interna (Per utilizzare la WLAN, è necessario configurare le impostazioni software di Windows®).
- 9**  **Controlli Luminosità**  
I controlli luminosità regolano il livello di luminosità.
- 10**  **Controlli Volume**  
I controlli volume regolano il livello del suono.
- 11** **Microfono**  
Il microfono integrato, come la webcam, rende possibili video conversazioni online.

## Vista Posteriore

Fare riferimento alla figura sottostante per identificare i componenti su questo lato del sistema.



### 1 Porta USB

La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi.

### 2 Jack Microfono

Il jack per il microfono è stato progettato per collegare un microfono esterno, in occasione di video conferenze, narrazioni vocali o semplici registrazioni audio.

### 3 **Jack uscita Audio/Cuffie**

Il jack per cuffie stereo (3.5mm) è utilizzato per collegare il segnale audio in uscita del sistema con altoparlanti amplificati o cuffie. L'uso di questo jack disattiva automaticamente gli altoparlanti integrati.

### 4 **Ingresso Alimentazione (DC 19V)**

L'adattatore in dotazione converte la corrente elettrica alternata di rete in corrente continua da utilizzare con questo jack. L'energia elettrica fornita attraverso questo jack alimenta il PC. Per evitare danni al PC, utilizzare sempre l'adattatore in dotazione.



Quando in funzione, l'adattatore può diventare piuttosto caldo. Per questo motivo, non deve essere coperto e va tenuto lontano dal corpo.

### 5 **Uscita schermo (Monitor)**

La porta D-sub a 15 pin del monitor supporta dispositivi compatibili con lo standard VGA, come monitor o proiettori per consentire la visualizzazione su schermi esterni di maggiori dimensioni.

### 6 **Porta LAN**

La porta LAN RJ-45 a otto pin supporta un cavo standard Ethernet per la connessione con la rete locale.

### 7 **Porta seriale**

Questa porta seriale a 9-pin (COM1) è predisposta per dispositivi seriali.

### 8 **Porta per Lucchetto Kensington®**

La porta per lucchetto Kensington® consente di proteggere il computer con un lucchetto di sicurezza compatibile Kensington®. Questi lucchetti di sicurezza di solito sono provvisti di un cavo metallico ed impediscono al computer di essere rimosso da una postazione fissa.

## Vista Laterale

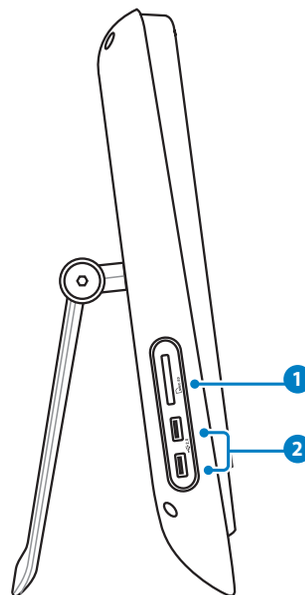
Fare riferimento alla figura sottostante per identificare i componenti su questo lato del sistema.

### 1 Lettore di Schede di Memoria

Il lettore di schede di memoria integrato legge schede MMC e SD, impiegate in dispositivi come fotocamere digitali, lettori MP3, telefoni cellulari e PDA.

### 2 Porta USB

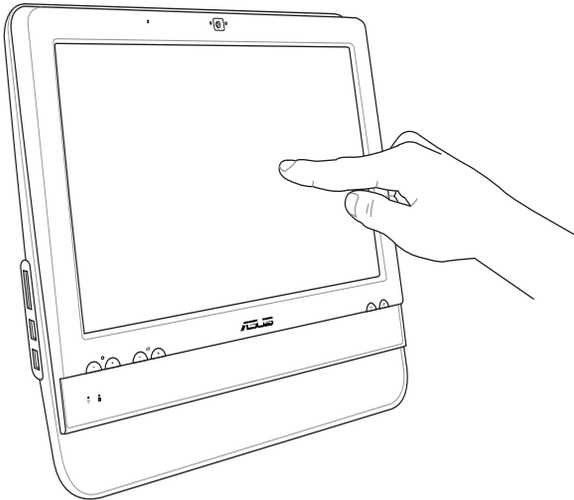
La porta USB (Universal Serial Bus) è compatibile con i dispositivi USB, come tastiere, dispositivi di puntamento, videocamere e dischi rigidi.



## Uso del Display Touchscreen

ASUS All-in-one PC porta la vita digitale sulla punta delle dita. Con alcuni tocchi o con l'uso di uno stilo, ASUS All-in-one PC è al nostro comando. La funzione touchscreen equivale a quella di un mouse.

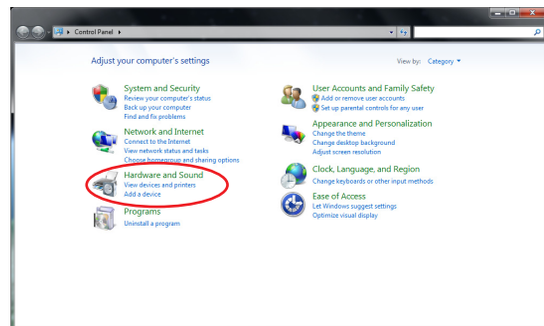
- Tocco breve = clic con il tasto sinistro di un mouse.
- Tocco lungo = clic con il tasto destro di un mouse.



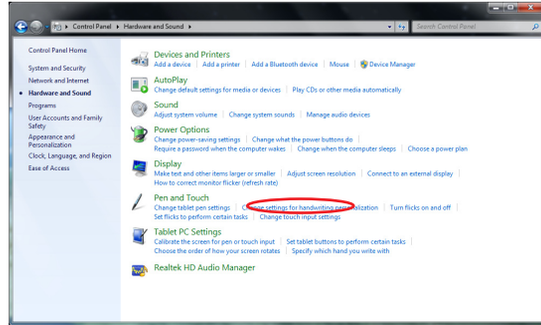
## Visualizzazione del Puntatore Touchscreen

Il puntatore touchscreen, che rappresenta un mouse virtuale, facilita l'uso del display touchscreen. Per visualizzare questo puntatore:

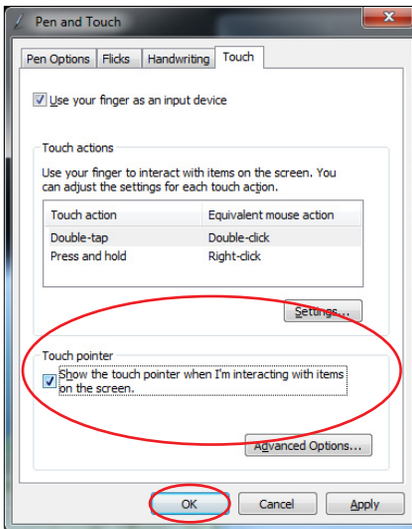
1. Dal desktop Windows®, cliccare **Start > Control Panel > View Devices and Printer**.



2. Cliccare **Change touch input settings**.



3. Cliccare sulla scheda **Touch** in alto e selezionare la casella accanto a **Show the touch pointer when I'm interacting with items on the screen**. Premere **OK** per terminare la configurazione.



4. Al tocco dello schermo, sarà visualizzato un mouse virtuale.



## Pulizia del Display Touchscreen

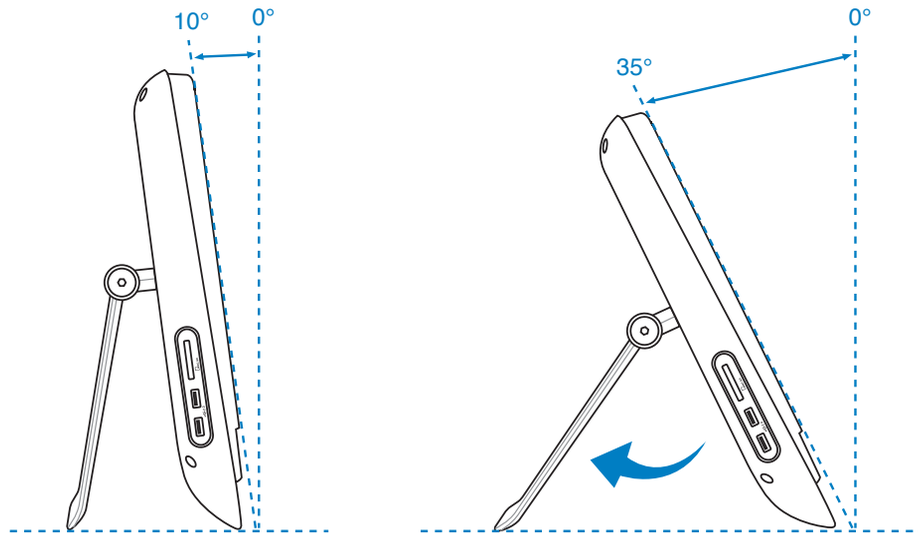
Il display Touchscreen richiede una pulizia periodica per poter mantenere sempre la massima sensibilità. Tenere lo schermo libero da oggetti estranei ed evitare che vi si accumuli polvere. Per effettuare la pulizia:

- Spegnerne il sistema e staccare il cavo di alimentazione dalla parete.
- Spruzzare un piccolo quantitativo di detergente per i vetri sull'apposito panno in dotazione e pulire delicatamente la superficie e la cornice dello schermo.
- Non spruzzare il detergente direttamente sullo schermo.
- Durante la pulizia, non utilizzare mai un detergente abrasivo o un panno ruvido.

## Posizionamento di All-in-one PC

### Collocazione su Scrivania

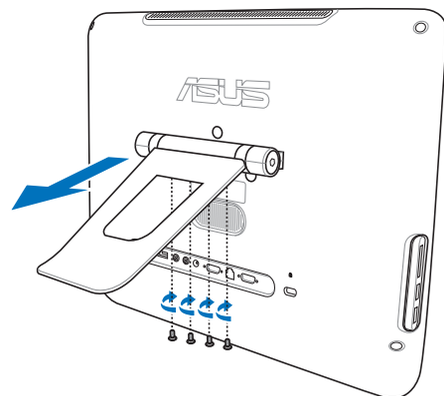
Per essere sicuri che ASUS All-in-one PC sia in una posizione stabile su di una scrivania, regolare il piedistallo, come da figura, sino a quando non scatta in posizione. Quindi, inclinare lo schermo ad un angolo compreso fra i 10 e i 35 gradi dalla linea verticale.



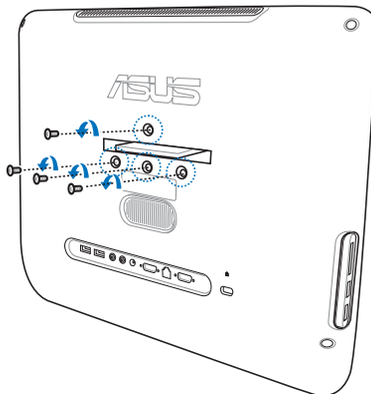
### Montaggio su Parete

Per montare ASUS All-in-one PC sulla parete, è necessario acquistare un apposito distanziale (160mm x 92mm) ed un kit per il montaggio su parete (VESA 75). Installare ASUS All-in-one PC, attenendosi alle seguenti istruzioni.

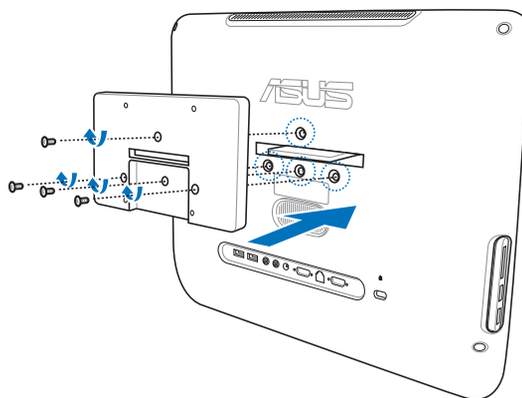
1. Rimuovere le quattro viti, come da figura, per sganciare il piedistallo. Conservare le viti per poterle riutilizzare in caso di reinstallazione del piedistallo.



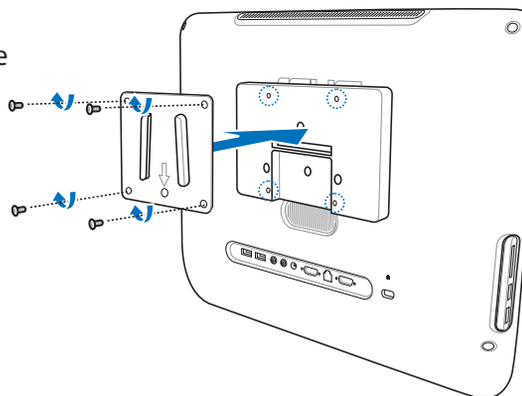
2. Rimuovere le quattro viti dal pannello e conservarle per utilizzarle in un secondo momento.



3. Fissare il distanziale per il montaggio a parete al pannello posteriore con le quattro viti (M3 x 8L) rimosse al punto precedente, prestando attenzione alla corretta orientazione.



4. Fissare la piastra di supporto al distanziale con le viti a disposizione, facendo attenzione alla corretta orientazione.

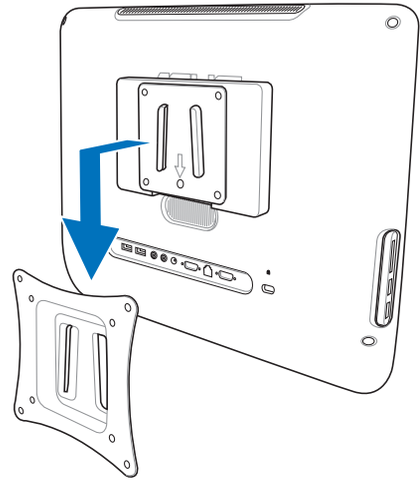


5. Fissare All-in-one PC alla staffa per il montaggio a parete.



La staffa per il montaggio a parete riportata in figura è puramente indicativa.

6. Fissare la staffa alla parete, seguendo le istruzioni descritte nel manuale di installazione, contenuto nella confezione del kit.

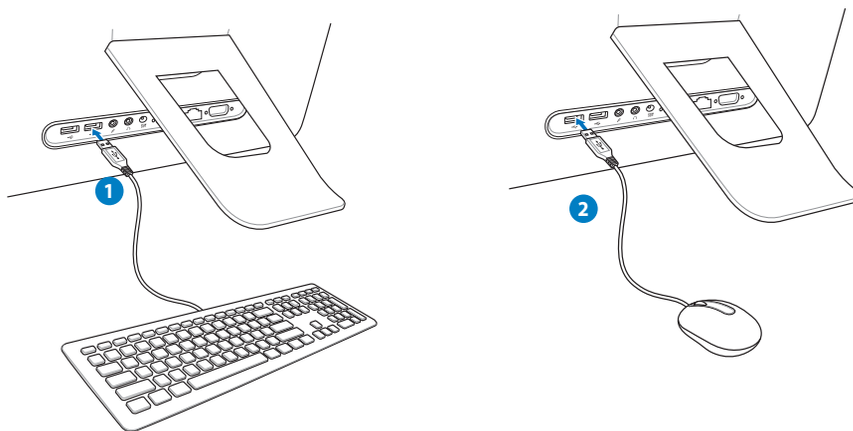


Per garantire la ventilazione, accertarsi di lasciare una distanza di almeno 6cm fra il sistema e la parete.

## Installazione di ASUS All-in-one PC

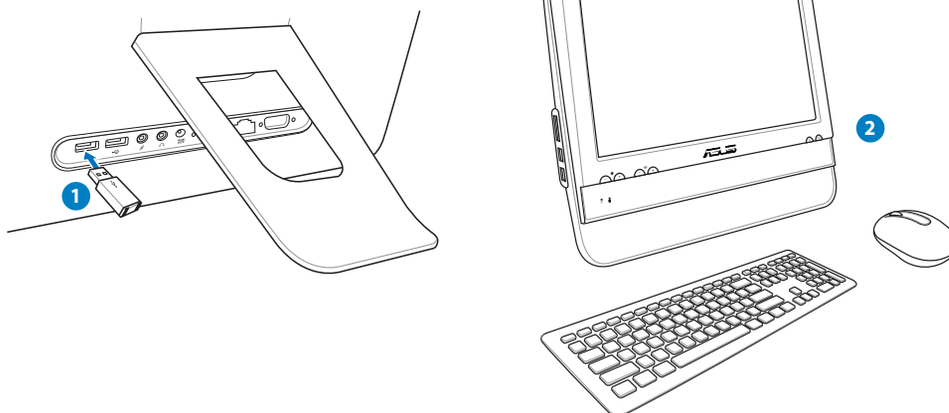
### Connessione di Tastiera e Mouse via Cavo

Collegare la tastiera alla porta **USB** sul pannello posteriore (1). Quindi, collegare il mouse ad un'altra porta **USB** del pannello posteriore (2).



### Connessione di Tastiera e Mouse senza Cavo

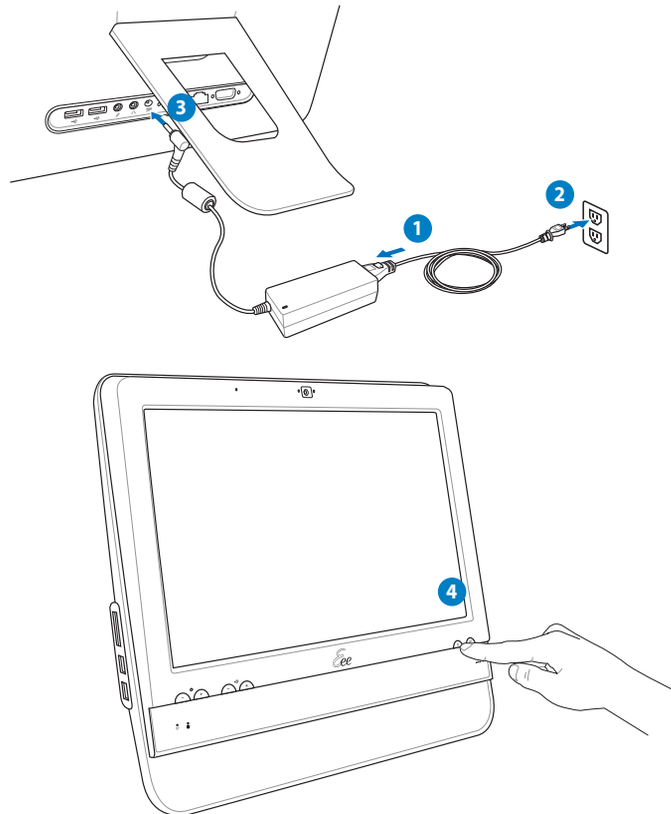
Collegare il ricevitore USB in dotazione alla porta **USB** sul pannello posteriore (1) ed iniziare ad utilizzare tastiera e mouse senza cavo. (2).



Le illustrazioni sopra riportate sono solo a scopo esemplificativo. L'aspetto e le specifiche di tastiera e mouse (con o senza cavo) variano in base al paese di distribuzione del prodotto.

## Accensione del Sistema

Collegare l'adattatore AC al jack **DC IN** sul pannello posteriore (1 2 3) e poi premere il **Pulsante di accensione** sul pannello frontale (4) per accendere il sistema.



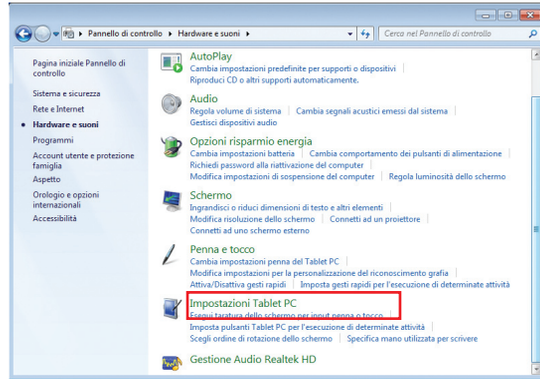
## Arresto del Sistema

- Per spegnere lo schermo LCD, premere il **pulsante schermo LCD**  sul pannello frontale.
- Per mettere il sistema in modalità sospensione, premere il **pulsante di accensione**  sul pannello frontale, mentre per riattivarlo, è possibile premere di nuovo il **pulsante di accensione**, cliccare il mouse, toccare lo schermo o premere un qualunque tasto della tastiera.
- Per arrestare completamente il sistema, seguire le normali procedure di Windows.

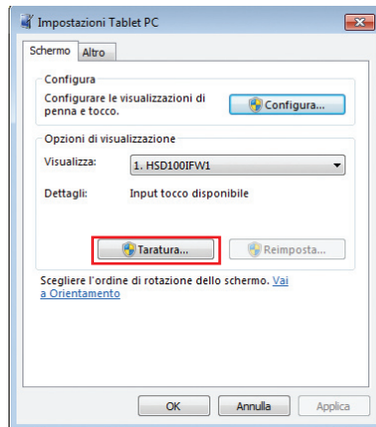
## Taratura dello Schermo

In All-in-one PC è pre-installato un software che consente di regolare la precisione del display Touchscreen.

1. Dal desktop di Windows®, cliccare **Start > Pannello di Controllo > Hardware e Suoni > Impostazioni Tablet PC** e cliccare **Esegui taratura dello schermo per input penna o tocco**.



2. Dalla scheda **Schermo**, cliccare **Taratura**.



3. Per fornire campioni di taratura, toccare la croce ogni volta che viene visualizzata sullo schermo.



Fare clic con il pulsante destro del mouse in un punto qualsiasi dello schermo per tornare all'ultimo punto di taratura. Premere **Esc** per chiudere lo strumento. Non cambiare l'orientamento dello schermo finché non è stato completato il processo di taratura.



## Configurazione di una Connessione Wireless

1. In area di notifica di Windows®, cliccare sull'icona di rete wireless con una stella arancione  .

2. Selezionare dall'elenco la rete senza fili a cui connettersi e poi cliccare **Connect**.



Nell'impossibilità di trovare il punto di accesso desiderato, cliccare sull'icona **Refresh**  nell'angolo superiore destro per aggiornare e cercare di nuovo nell'elenco.



Durante la connessione con una rete protetta, inserire la chiave o codice di protezione della rete.



3. Una volta riuscita, la connessione compare nell'elenco.
4. In area di notifica, appare l'icona della rete wireless  .

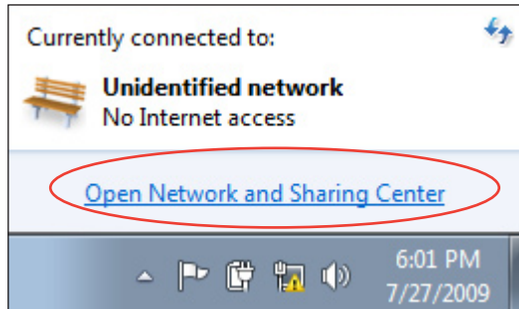
## Configurazione di una Connessione via Cavo

### Tramite IP statico

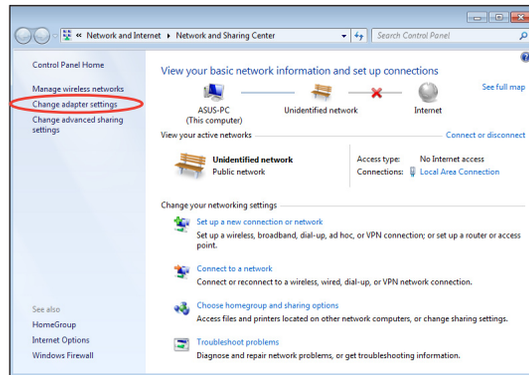
1. Cliccare sull'icona con il triangolo giallo  in area di notifica di Windows® e selezionare **Open Network and Sharing Center**.



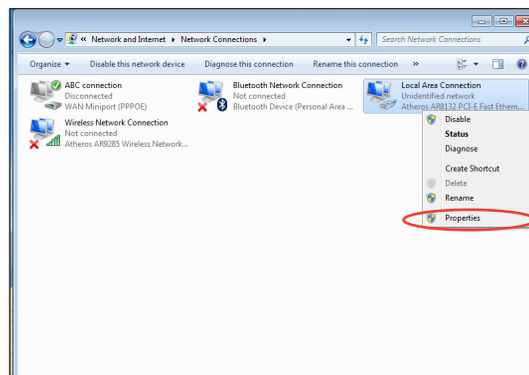
Assicurarsi di aver collegato il cavo LAN a All-in-one PC.



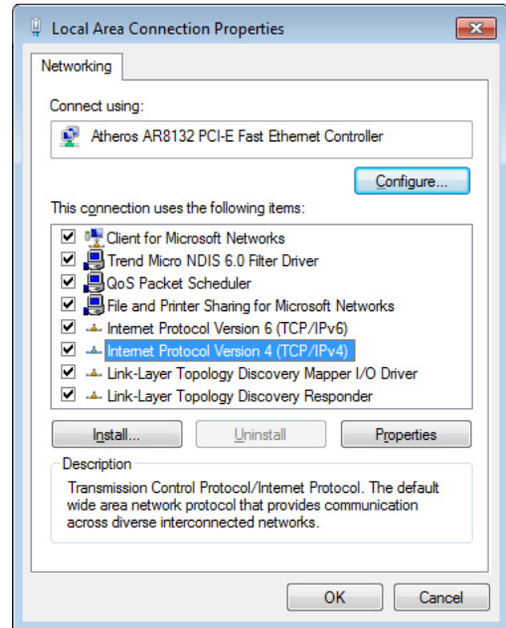
2. Sul pannello di sinistra, cliccare **Change adapter settings**



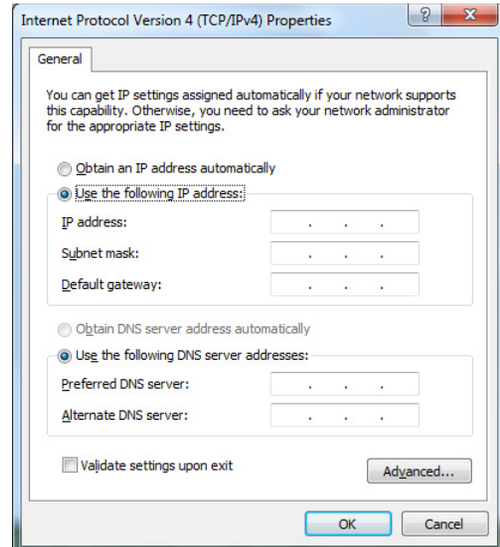
3. Con il tasto di destra del mouse, cliccare **Local Area Connection** e poi selezionare **Properties**.



4. Selezionare **Internet Protocol Version 4(TCP/IPv4)** e premere **Properties**.

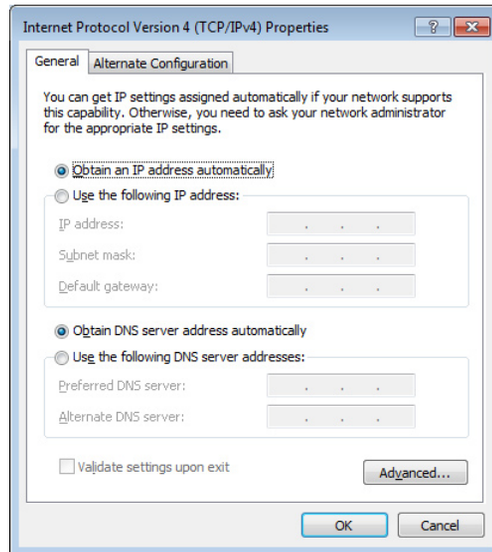


5. Selezionare **Use the following IP address**.
6. Inserire **IP address, Subnet mask e Default gateway**.
7. Se necessario, immettere l'indirizzo del **Preferred DNS server**.
8. Dopo aver inserito i valori corrispondenti, premere **OK** per terminare la configurazione.



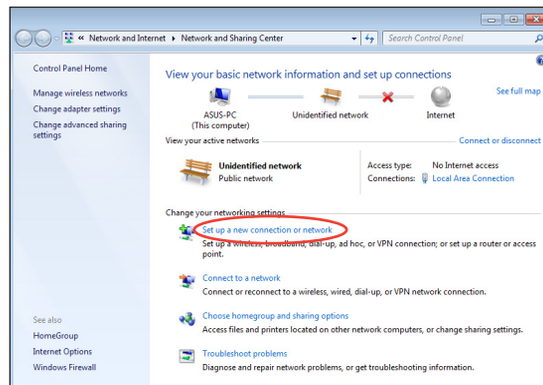
## Tramite un IP dinamico (PPPoE)

1. Ripetere i passaggi 1–4 del paragrafo precedente.
2. Selezionare **Obtain an IP address automatically** e premere **OK**.

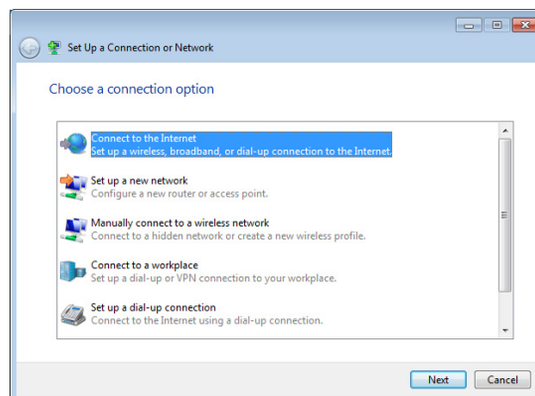


*(Se si utilizza PPPoE, proseguire come di seguito)*

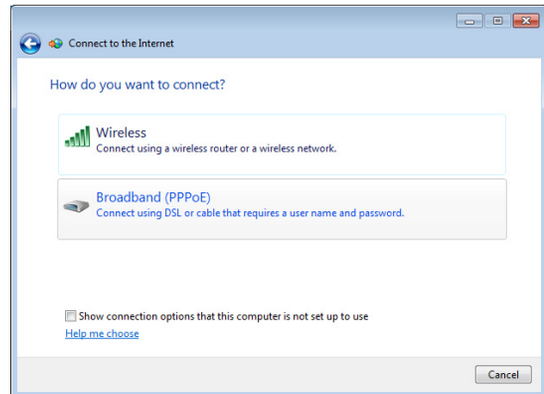
3. Ritornare a **Network and Sharing Center** e poi selezionare **Set up a new connection or network**.



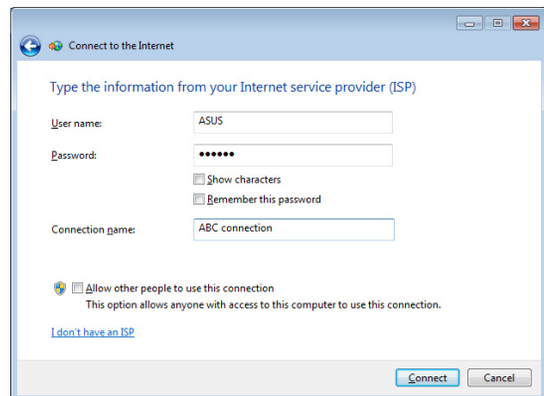
4. Scegliere **Connect to the Internet** e premere **Next**.



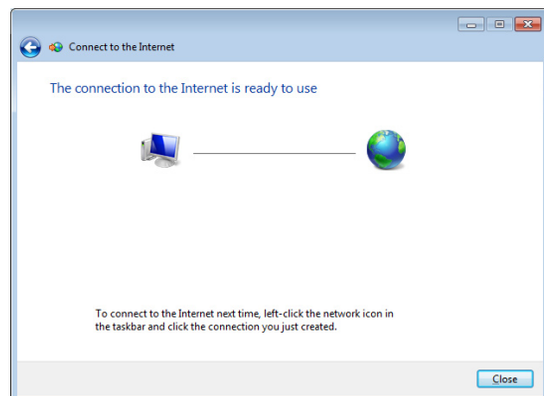
5. Selezionare **Broadband (PPPoE)** e premere **Next**.



6. Inserire Nome utente, Password e nome della connessione. Premere **Connect**.



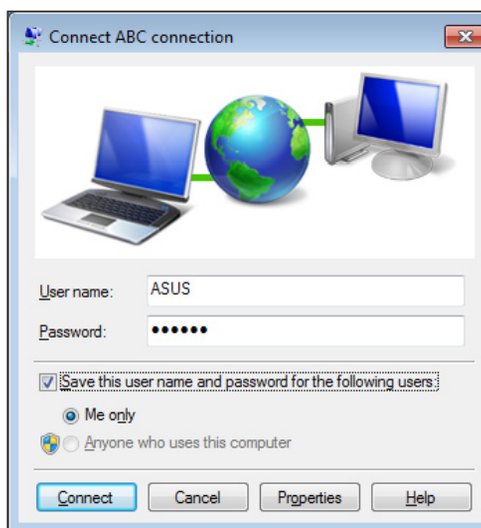
7. Premere **Close** per terminare la configurazione.



8. Cliccare sull'icona di rete in area di notifica e poi sulla connessione appena creata.



9. Utilizzare nome utente e password. Premere **Connect** per stabilire la connessione a Internet.



## Configurazione dell'Uscita Audio

All-in-one PC supporta diversi tipi di configurazioni audio. Configurare il sistema mediante altoparlanti stereo.

### Configurazione degli Altoparlanti

Il sistema può essere configurato nel seguente modo:

| Nome              | Sistema di Altoparlanti                      |
|-------------------|--|
| 2-canali (stereo) | Altoparlante sinistro e altoparlante destro. |

| Jack Audio  | Cuffie/2-canali |
|---|-----------------|
|  | Audio Out       |
|  | Mic In          |



Un set di altoparlanti stereo è un sistema di altoparlanti a due canali, sinistro-destro. Un altoparlante per audio multicanale è caratterizzato da un canale frontale sinistro-destro e da un canale posteriore sinistro-destro (surround).

### Connessione con gli Altoparlanti

Consultare la seguente tabella per i connettori audio sul pannello sinistro e per le rispettive funzioni.

*Per cuffie o altoparlanti stereo*

| Jack Audio  | Descrizione                               |
|---|---|
|  | Collega con cuffie o altoparlanti stereo. |

# Ripristino del Sistema

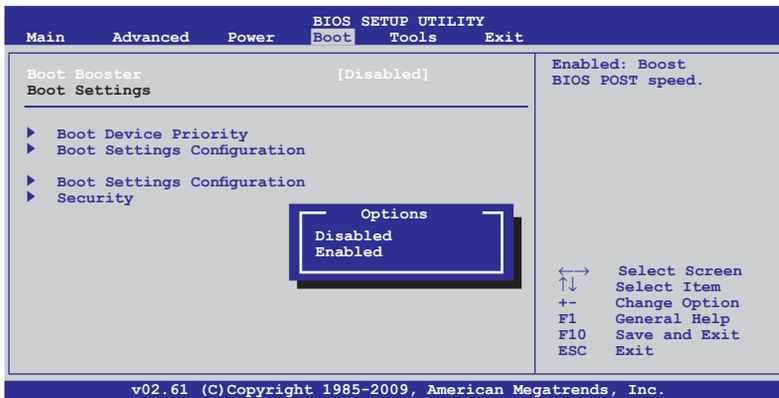
## Mediante Partizione di Ripristino

La partizione di ripristino comprende un'immagine del sistema operativo, i driver e le utilità installate nel sistema dal fabbricante e offre una soluzione completa per riportare rapidamente il software del sistema allo stato operativo originario, a condizione che il disco rigido sia in buone condizioni. Prima di servirsi della partizione di ripristino, copiare i file dati (p.e. file PST Outlook) su un dispositivo USB o un disco di rete e registrare le impostazioni di configurazione personalizzate (p.e. impostazioni di rete).

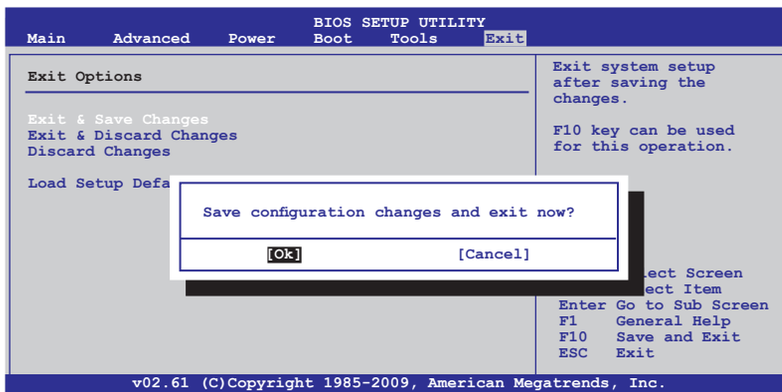
1. Avviare il sistema e premere <F2> all'avvio per visualizzare la schermata del POST. Premere di nuovo <F2> per accedere al BIOS.
2. Impostare **Boot Booster** su [Disabled].



Se, seguendo le istruzioni indicate al punto 1 e 2, non è possibile visualizzare la schermata del POST o accedere alla configurazione del BIOS, riavviare il sistema e tentare più volte di premere <F2> all'avvio.



3. Premere <F10> per salvare la configurazione e riavviare ASUS All-in-one PC.



4. All'apparire del logo ASUS, premere <F9> (è necessaria una partizione di ripristino).
5. Appare la finestra **ASUS Recovery CD/DVD**. Selezionare **Recover system to a partition**
6. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di ripristino.



---

In fase di ripristino del sistema, saranno persi tutti i dati. Prima dell'operazione, assicurarsi di aver eseguito una copia di riserva dei documenti importanti.

---

7. Al termine del ripristino del sistema, riavviare il dispositivo.
8. Selezionare la lingua, il fuso orario, la tastiera, il nome del computer ed il nome utente per accedere al sistema operativo Windows®.

## EC Declaration of Conformity



We, the undersigned,

|   |   |
|---|---|
| <b>Manufacturer:</b>                        | ASUSTek COMPUTER INC.                                 |
| <b>Address, City:</b>                       | No. 150, LI-TE RD., PEITOU, TAIPEI 112, TAIWAN R.O.C. |
| <b>Country:</b>                             | TAIWAN  |
| <b>Authorized representative in Europe:</b> | ASUS COMPUTER GmbH                                    |
| <b>Address, City:</b>                       | HARKORT STR. 21-23, 40880 RATINGEN                    |
| <b>Country:</b>                             | GERMANY   |

declare the following apparatus:

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| <b>Product name :</b> | <b>ASUS All-in-one PC</b> |
| <b>Model name :</b>   | <b>ET1611PUT</b>          |

conform with the essential requirements of the following directives:

 **2004/108/EC-EMC Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55022:2006+A1:2007 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:2006     | <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:2008             |
| <input type="checkbox"/> EN 55013:2001+A1:2003+A2:2006    | <input type="checkbox"/> EN 55020:2007                            |

 **1999/5/EC-R & TTE Directive**

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V1.7.1(2006-05)   | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V1.8.1(2008-04)  |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-1 V1.4.1(2008-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-3 V1.4.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440-2 V1.2.1(2008-03) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-4 V1.3.1(2002-08)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 511 V9.0.2(2003-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-7 V1.3.1(2005-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-1 V3.2.1(2007-05) | <input type="checkbox"/> EN 301 489-9 V1.4.1(2007-11)             |
| <input type="checkbox"/> EN 301 908-2 V3.2.1(2007-05) | <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05) |
| <input type="checkbox"/> EN 301 893 V1.4.1(2005-03)   | <input type="checkbox"/> EN 301 489-24 V1.4.1(2007-09)            |
| <input type="checkbox"/> EN 302 544-2 V1.1.1(2009-01) | <input type="checkbox"/> EN 302 326-2 V1.2.2(2007-06)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50360:2001                | <input type="checkbox"/> EN 302 326-3 V1.3.1(2007-09)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50371:2002                | <input type="checkbox"/> EN 301 357-2 V1.3.1(2006-05)             |
| <input type="checkbox"/> EN 50385:2002                | <input type="checkbox"/> EN 302 623 V1.1.1(2009-01)               |

 **2006/95/EC-LVD Directive**

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1:2006                     | <input type="checkbox"/> EN 60065:2002+A1:2006+A11:2008 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60950-1:2006+A11:2009 |   |

 **2009/125/EC-ErP Directive**

|   |   |
|---|---|
| Regulation (EC) No. 1275/2008                     | Regulation (EC) No. 278/2009                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 | <input checked="" type="checkbox"/> EN 62301:2005 |
| Regulation (EC) No. 642/2009                      |   |
| <input type="checkbox"/> EN 62301:2005            |   |

Ver. 110101

 **CE marking**

(EC conformity marking)

Position : **CEO**Name : **Jerry Shen**

Year to begin affixing CE marking:2011

Signature : \_\_\_\_\_

