

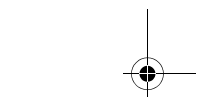
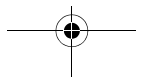
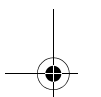
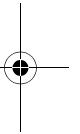
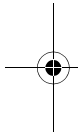
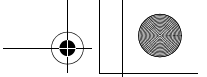
**SONY.**

## Norme, Garanzia, Contratto di licenza e Servizio clienti

Per i modelli VGC-LV2J e VGN-AW21VY :

**IMPORTANTE:** Questi prodotti sono dotati di televideo ma non sono dotati di connettore peritelevisione (presa Scart).

**WVIO**



<b>Guida alle norme di sicurezza</b> . . . . .	<b>4</b>
<b>Guida alle norme sui modem</b> . . . . .	<b>8</b>
<b>Guida alle norme per LAN wireless</b> . . . . .	<b>9</b>
<b>Guida alle norme per WAN wireless</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>Guida alle norme Bluetooth®</b> . . . . .	<b>12</b>
<b>GARANZIA</b> . . . . .	<b>13</b>
<b>Contratto di licenza software con l'utente finale</b> . . . . .	<b>17</b>
<b>Servizi di assistenza Sony</b> . . . . .	<b>19</b>

# Guida alle norme di sicurezza

## Informazioni sul computer VAIO

### Norme di sicurezza

- L'apertura o lo smontaggio dell'unità principale o dei suoi accessori, per un qualsiasi motivo, potrebbe provocare danni non coperti dalla presente garanzia.
- Per evitare il rischio di scosse elettriche, non aprire la custodia. Avvalersi esclusivamente dell'assistenza di personale qualificato.
- Se il prodotto viene collocato in prossimità di apparecchiature che emettono radiazioni elettromagnetiche, è possibile che il suono o le immagini vengano distorte.
- Per evitare il pericolo di incendi o di scosse elettriche, non esporre il computer o gli accessori a pioggia o umidità.
- Evitare di collegare il modem o i cavi telefonici durante un temporale.
- Non installare le prese telefoniche in luoghi umidi, a meno che la presa utilizzata non sia specifica per ambienti umidi.
- Non toccare cavi o terminali non isolati, a meno che la linea telefonica non sia stata scollegata a livello di interfaccia di rete.
- Fare attenzione quando si installano o si modificano le linee telefoniche.
- Evitare di utilizzare il modem durante tempeste elettromagnetiche.
- Non utilizzare il modem o il telefono per segnalare una perdita di gas in prossimità della perdita stessa.
- Non cortocircuitare i terminali in metallo della batteria né bagnarli con liquidi, come ad esempio, acqua, caffè o bibite.
- Si consiglia di non utilizzare il computer portatile appoggiandolo direttamente sulle ginocchia. La temperatura della base dell'unità potrebbe aumentare durante il normale funzionamento e con il passare del tempo potrebbe risultare scomodo o causare ustioni.

A seconda del modello, potrebbero essere integrate o fornite separatamente una o più unità ottiche. L'unità ottica contenuta nel modello VAIO è classificata come **PRODOTTO LASER DI CLASSE 1** ed è conforme agli standard di sicurezza dei prodotti laser EN 60825-1. Radiazione laser visibile e invisibile classe 3B in caso di apertura. Evitare l'esposizione al raggio. Le riparazioni e la manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da tecnici Sony autorizzati. Riparazioni e uso impropri possono causare pericoli per la sicurezza.

### Per i modelli VGN-Z con un'unità DVD±RW/±RDL/RAM

Questi modelli sono classificati come **PRODOTTI LASER DI CLASSE 1** e sono conformi allo standard di sicurezza dei prodotti laser EN 60825-1.

Attenzione: quando l'unità disco ottico è aperta, vengono emesse radiazioni laser visibili di **CLASSE 3B**: evitare il contatto con il raggio laser. Le riparazioni e la manutenzione devono essere effettuate esclusivamente da tecnici Sony autorizzati. Riparazioni e uso impropri possono causare pericoli per la sicurezza.

L'etichetta **CLASSE 1** si trova sul fondo del notebook vicino al numero del modello.

L'indicazione di avvertimento **CLASSE 3B** si trova sul telaio sotto la tastiera dell'unità o all'interno del vano batterie.

- ! Attenzione: l'uso dei controlli o la regolazione o l'esecuzione di procedure diverse da quelle specificate in questo manuale possono causare l'esposizione a radiazioni pericolose.

### Notebook e desktop VAIO con adattatori CA esterni

I notebook VAIO sono progettati per funzionare solo con batterie originali Sony. Pertanto, e al fine di garantire un utilizzo in condizioni di sicurezza del notebook VAIO, si consiglia di utilizzare esclusivamente batterie ricaricabili originali Sony. Inoltre, si consiglia di utilizzare esclusivamente un adattatore CA originale Sony conforme agli standard di qualità fornito da Sony per il notebook VAIO.

Questo adattatore CA deve essere utilizzato soltanto con prodotti VAIO IT. Non utilizzarlo per altri scopi. Se il cavo di alimentazione dell'adattatore CA fornito insieme al computer presenta una spina a 3 poli, accertarsi che il collegamento elettrico sia adeguatamente messo a terra.

Per interrompere l'alimentazione del computer, scollegare l'adattatore di corrente alternata dalla rete elettrica.

La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile. Connettori i.LINK, scheda PC, monitor e DVI non sono in dotazione con Limited Power Sources, se tali connettori sono disponibili.

Tenere sempre la batteria installata mentre si utilizza il computer.

Per prevenire eventuali danni e il rischio di ignizione del computer durante il trasporto, collegare innanzitutto i copriconnettori e le protezioni degli slot in dotazione nella posizione appropriata e accertarsi che la batteria sia adeguatamente inserita nel suo alloggiamento.

In caso di viaggi verso o all'interno degli Stati Uniti, tenere presente che lo U.S. Department of Transportation (DOT) (Ministero dei Trasporti statunitense) ha recentemente pubblicato le nuove norme relative ai passeggeri che viaggiano portando con sé batterie al litio e batterie agli ioni di litio. Per ulteriori informazioni, visitare il sito [http://safetravel.dot.gov/whats\\_new\\_batteries.html](http://safetravel.dot.gov/whats_new_batteries.html).

### **Solo per i desktop VAIO**

I desktop VAIO sono destinati all'uso in interni.

Alcuni modelli sono provvisti di più cavi di alimentazione specifici per diversi paesi. Usare il cavo appropriato al sistema elettrico del paese di residenza.

Per interrompere l'alimentazione del desktop VAIO, scollegare il cavo di alimentazione.

La presa di corrente deve essere installata vicino all'apparecchio ed essere facilmente accessibile.

### **Note di conformità**

Con il presente documento Sony dichiara che questo prodotto, sia esso dotato o non dotato di un kit wireless, comprensivo di tastiera e/o di mouse e/o di ricevitore wireless, è conforme ai requisiti essenziali e alle altre norme pertinenti della Direttiva Europea 1999/5/CE.

Per ottenere una copia della dichiarazione di conformità alla direttiva sugli apparecchi radio e sui terminali di telecomunicazione (Doc), visitare il sito Web al seguente indirizzo: <http://www.compliance.sony.de/>  
L'apparecchio è conforme alle norme EN 55022 Classe B ed EN 55024 per l'impiego nelle seguenti aree: residenziali, aziendali e di industria leggera.

### **Per i modelli VGC-LV2J e VGN-AW21VY**

Importante: Questi prodotti sono dotati di televideo ma non sono dotati di connettore peritelevisione (presa Scart).

### **DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ (solo per i modelli VGC-LV2J e VGN-AW21VY)**

Si dichiara che l'apparecchio è stato fabbricato in Cina nel rispetto delle disposizioni di cui al D.M. 26.03.92 ed in particolare è conforme alle prescrizioni dell'articolo 1 dello stesso D.M.

Si dichiara che l'apparecchio è stato fabbricato in conformità all'Art. 2, Comma 1 del D.M.28.08.1995 n. 548.

Le prescrizioni alle frequenze sono quelle indicate nel paragrafo 3 dell'allegato A al DM 25.06.85 e nel paragrafo 3 dell'allegato I al DM 27.08.87 e precisamente:

#### **1 Bande di frequenza**

Low VHF	E2 – S10	Freq. da 48,25 a 168,25 MHz Compreso Canale C
High VHF	E5 – S20	Freq. da 175,25 a 294,25 MHz
Hyperband	S21 – S41	Freq. da 303,25 a 463,25 MHz
UHF	E21 – E69	Freq. da 471,25 a 855,25 MHz

#### **2 Frequenza Intermedia:**

FI-Video	38,9 MHz
FI Audio	33,4 MHz
	33,16 MHz

Il sintonizzatore è del tipo multi-standard per PAL B/G/I e SECAM D/K/L/L.

### 3 Oscillatore Locale: Frequenza oscillatore locale superiore a quella del segnale.

Il prodotto è stato collaudato e ritenuto conforme ai limiti imposti dalla direttiva sulla compatibilità elettromagnetica per l'impiego di cavi di connessione di lunghezza inferiore a 3 metri.

#### ***I desktop VAIO dotati di kit cablato o wireless***

Conformemente allo standard europeo EN 60825-1, i mouse wireless e i mouse cablati sono classificati come prodotti di CLASSE 1 LED. Conformemente alla Direttiva R&TTE, la tastiera e il mouse wireless sono classificati come prodotti di Classe 1.

#### ***Smaltimento della batteria della memoria interna di backup***

- ! Il prodotto VAIO è dotato di una batteria per la memoria interna di backup, che non dovrebbe essere sostituita per tutta la durata utile del prodotto. Se dovesse essere necessario sostituire la batteria, contattare VAIO-Link.
- ! L'errata sostituzione della batteria può provocare rischi di esplosione.
- ! Smaltire correttamente la batteria quando è esaurita.
- ! In alcune zone non è autorizzato lo smaltimento di batterie non nocive insieme ai normali rifiuti domestici o aziendali.
- ! Servirsi del sistema di raccolta pubblico.

#### ***Smaltimento delle batterie AA***

- ! A seconda del modello, il computer VAIO potrebbe essere dotato di accessori alimentati con batterie AA.
- ! Per l'installazione delle batterie, consultare il manuale delle istruzioni.
- ! Non maneggiare batterie danneggiate o che perdono. Procedere allo smaltimento secondo la modalità più appropriata al caso.
- ! Le batterie possono esplodere o perdere liquido se ricaricate in modo improprio, gettate nel fuoco, mischiate con altri tipi di batterie o installate in modo errato.
- ! Se utilizzate in modo non appropriato, le batterie possono provocare incendi o ustioni dovute ad agenti chimici. Non smontare, non portare a temperature superiori a 60°C e non incenerire.
- ! Sostituire unicamente con batterie uguali o equivalenti, consigliate dal produttore.
- ! Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- ! Smaltire correttamente le batterie quando sono esaurite.
- ! In alcune zone non è autorizzato lo smaltimento delle batterie insieme ai normali rifiuti domestici o aziendali. Servirsi delle strutture di smaltimento pubbliche adeguate.

#### ***Solo per i notebook VAIO: smaltimento delle batterie agli ioni di litio***

- ! Non maneggiare batterie agli ioni di litio danneggiate o che perdono. Procedere allo smaltimento secondo la modalità più appropriata al caso.
- ! L'errata sostituzione della batteria può provocare rischi di esplosione. Sostituire unicamente con batterie uguali o equivalenti, consigliate dal produttore.
- ! Le batterie di questo dispositivo possono provocare incendi o ustioni con agenti chimici se utilizzate in modo improprio. Non smontare, riscaldare a temperature superiori ai 60°C o bruciare.
- ! Procedere allo smaltimento delle batterie secondo la modalità più appropriata al caso.
- ! Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- ! In alcune zone non è autorizzato lo smaltimento delle batterie agli ioni di litio insieme ai normali rifiuti domestici o aziendali.
- ! Servirsi delle strutture di smaltimento pubbliche adeguate.

#### ***Trattamento del dispositivo elettrico od elettronico a fine vita (applicabile in tutti i paesi dell'Unione Europea e in altri paesi europei con sistema di raccolta differenziata)***



Questo simbolo sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve invece essere consegnato ad un punto di raccolta appropriato per il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Assicurandovi che questo prodotto sia smaltito correttamente, voi contribuirete a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute che potrebbero altrimenti essere causate dal suo smaltimento inadeguato. Il riciclaggio dei materiali aiuta a conservare le risorse naturali. Per informazioni più dettagliate circa il riciclaggio di questo prodotto, potete contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti oppure il negozio dove l'avete acquistato.







































