

Mail **News** Share Altro

Cavo HDMI 1,5m €4 Non farti prendere in giro... ..da prezzi da capogiro. Guarda! MiniInTheBox.com/Cavi_HDMI

Programmazione MCU Con Texas Instruments controlSUITE. Scarica il software di TI adesso! www.ti.com/ControlSuite

Sony Tablet: S Design ergonomico, infrarossi, Wi-Fi & 3G opzionale. Scoprillo ora! www.sony.it/SonyTabletS

Annunci Google



Home Forum Hardware Tuning ed Elettronica Software Download Blog Shop Ybris-Cooling PcTunerUP Cerca Foto



Cerca in PcTuner

Intel ed AMD abbandoneranno il connettore VGA nel 2015

in articoli
Ricerca Avanzata

Hardware

Processori
Schede madri e RAM
Schede video
Monitor
Audio
Case e Alimentatori
Archiviazione
Personal computer
Server e Storage
Notebook e Palmari
Periferiche e Hi Tech
Reti

Tuning ed Elettronica

English version:

Pubblicato il: **10.12.2010** *di:* **Redazione**

Breaking news: Di tracciamento, webcam piccanti e laptop rubati

Niente più **VGA** sulle schede madri Intel ed **AMD**, niente paura, non stiamo parlando di far fuori le schede video discrete, ma del buon vecchio **connettore VGA**, presente sulle mainboard ormai dal 1995 ed introdotto da IBM nel lontano 1987.

Ultimi articoli correlati

-  Sapphire HD 6670 Ultimate: perfetta per i silent PC
-  NVIDIA GTX 550 Vs. AMD HD 6790: qual è la migliore?
-  Zotac GTX 560 Ti AMP! Estrema in tutti i sensi
-  Sapphire HD 5850 Extreme, un ritorno inaspettato
-  NVIDIA GeForce GTX 590: Fermi si raddoppia

Tutti gli articoli

Ultimi post dal Blog

WebKit: genesi di un codice che sterminerà i Chromebook

Una nuova scoperta permetterà di aumentare la banda

Raffreddamento
Overclock
Progetti elettronici e PIC
Modding

Software

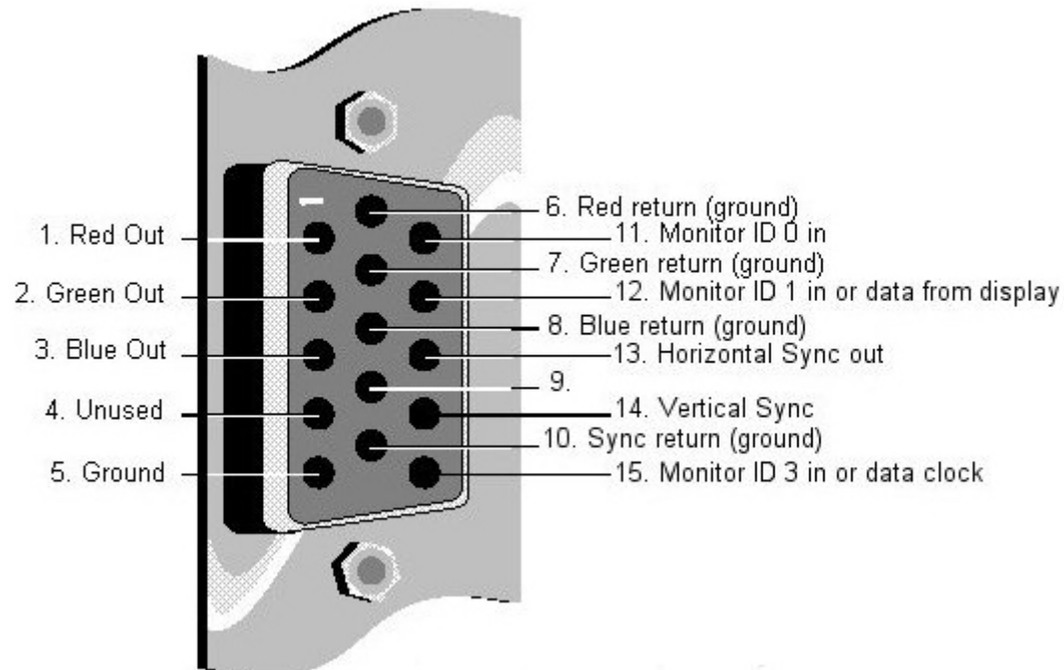
Programmi
Videogiochi

Aziende ed Eventi

Web e Business
Eventi

Partners

Lista dei partners



Dopo circa 28 anni dalla sua prima apparizione, quando fu ideato da IBM, il **connettore VGA** verrà pensionato, Intel ed AMD, infatti, lo elimineranno dalle proprie mainboard nel 2015.

Intel intende spingere verso l'adozione degli standard DisplayPort e HDMI, per questo abbandonerà progressivamente l'interfaccia VGA e il connettore LVDS utilizzato sui portatili per connetterli a display esterni.

Il supporto all'interfaccia LVDS cesserà nel 2013, mentre due anni dopo verrà eliminata anche la VGA.

Per quanto riguarda AMD, la roadmap è molto simile, sempre nel 2013 si abbandonerà la connessione LVDS e nel 2015 la VGA, d'altronde i display di oggi sono tutti in grado di supportare risoluzioni HD, quando non Full-HD, con qualità dell'immagine e funzioni aggiuntive che stanno strette nel cavo VGA e che trovano migliore veicolazione attraverso le interfacce HDMI e DisplayPort.

LVDS, dal suo lato, ha come pregio un'interfaccia di tipo digitale, ma la DisplayPort è molto più efficiente e la supera nella qualità del segnale trasmesso.

L'eliminazione dell'interfaccia LVDS dai notebook sarà un processo per la maggior parte indolore, il suo utilizzo è molto limitato e vi sono soluzioni migliori per collegare display esterni.

Tra qualche anno, dunque, saluteremo il vecchio connettore VGA, che, in un mondo dove un lustro è

disponibile nelle attuali fibre ottiche

Mentre lo scontro tra Apple e Samsung è rimandato, ora tocca a Microsoft e Motorola

La febbre da tablet miete le prime vittime, HP e Acer... ora a chi tocca?

Le APU di AMD conquistano il mercato PC, mentre Intel rosica...

Tutti i post dal Blog

Ultime news in Hardware

HTC si appresta a lanciare un'edizione specia...

MI-ONE, l'iPhone che arriva dalla Cina... con f...

Samsung presenta i nuovi smartphone Wave 3, W...

Il TouchPad è morto, anzi no! HP ne produrrà ...

Elgato trasforma l'iPad 2 in una TV portatile

iZON ti permette di sorvegliare la casa con l...

Nuovi monitor 27" ViewSonic per gamer e prof...

Tutte le news

Ultimi articoli in Hardware



AMD A8-3850: Llano all'attacco



HDD Roundup: scegli il disco rigido che fa per te

QNAP Turbo NAS TS-412:



considerato un lasso di tempo geologico, ha prestato servizio per più di un ventennio, sopravvivendo all'evoluzione delle GPU e passando indenne dall'AGP al PCI-express.

[Per approfondimenti](#)



l'arte dello storage



Empire S-5500: monitor professionali per una DAW casalinga



LG Optimus Dual P990: guida completa allo sblocco e cambio ROM

Tutti gli articoli

[Iscriviti per lasciare un commento](#) | [Condividi/Email](#)

[« I RevoDrive X2 di OCZ finiscono nei PC-Gaming di Falcon Northwest](#)

[Notion Ink Adam tablet, l'asso nella manica è il display »](#)

Notizie correlate

[Primi benchmark per Cedar Trail, i nuovi processori Mobile di Intel](#)
[Svelati i piani NVIDIA per la produzione delle nuove GPU mobile con tecnologia 28nm](#)
[Disponibile la nuova scheda grafica ASUS HD 6770 DirectCu SI lent](#)
[Disponibile il V300 all-in-one di LG, con schermi 23 pollici 3D o HD](#)
[VERTEX 3D presenta due nuove Radeon HD 6670 e HD 6570 con tuner DVB-T](#)
[Da AMD arriva la A8-3870, la prima APU Llano con moltiplicatore sbloccato](#)
[AMD HD6990M è la scheda grafica più veloce al mondo?](#)

[Tutte le news](#)

Commenti

E' possibile accedere alla discussione anche a [questo indirizzo](#)

Commenti inseriti: 0

« [Indietro](#) **1** [Avanti](#) »

Non hai i diritti necessari per postare il commento!

Dal Forum di Discussione

- » **Hardware** » *Corsair AX850 installato!*
- » **Overclock** » *Asus GTX 550 Ti DirectCU*
- » **Tuner/Waterblock** » *Come raffreddo memorie e mosfe...*
- » **Modding** » *[Case Modding] PCT Ivory by Ic...*
- » **Progetti Elettronici** » *Tutelare/brevettare scheda ele...*
- » **Schede Video** » *physx*
- » **Cellulari - Smartphone - PDA** » *Google ora fa sul serio*
- » **Programmazione PIC** » *eeeprom pic16f84a*

[Vai al forum di Discussione](#)

[Home](#) - [Newsletter](#) - [RSS](#) - [Pubblicità](#) - [Contattaci](#) - [Collabora con noi](#) - [Direttore responsabile e collaboratori](#)



Copyright © 2010 - Master New Media S.r.l. a socio unico - P.I. 02947530784.
Tutti i diritti di proprietà letteraria e artistica sono riservati - Privacy

www.pctuner.net è testata telematica registrata presso il Tribunale di Torino, n. 39 del 07.05.2008, Editore Master New Media S.r.l.