

**1. D:** La mia porta DVI può trasferire i segnali audio come la HDMI? Come posso farla funzionare con il mio monitor HDMI?

**R:** Assicurati che siano soddisfatti i requisiti richiesti di seguito elencati.

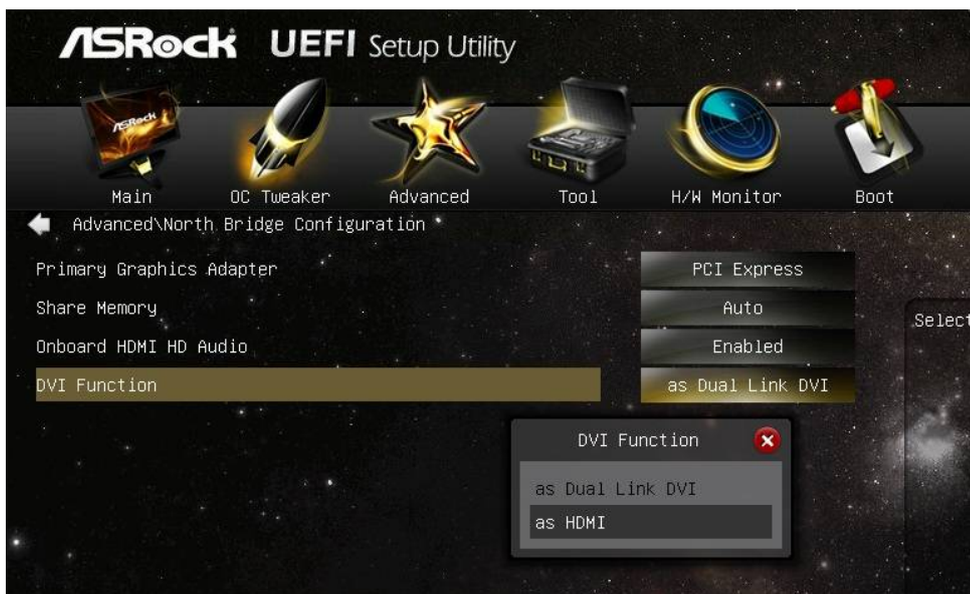
1. La porta DVI della scheda madre deve supportare HDCP.

Se non sei sicuro delle specifiche della porta DVI, fai riferimento alle specifiche per la tua scheda madre sul nostro sito web.



2. Collega un adattatore DVI-HDMI.

3. Regola l'opzione funzione DVI su [as HDMI] in BIOS\Advanced\North Bridge Configuration.



4. Imposta HDMI come dispositivo di riproduzione predefinito nel Pannello di controllo\Suoni.



**2. D:** I sistemi operative duali funzioneranno con Fast Boot?

**R:** Sì, funzioneranno. Ma perché la modalità Fast Boot inicializzi solo una unità disco/volume RAID, assicurati che i sistemi operativi siano installati nello stesso HDD/volume RAID.

**3. D:** Il mio sistema si blocca quando uso il Visualizzatore foto di Windows 7 su VisionX, cosa c'è di sbagliato?

**R:** Aggiorna il driver VGA 12.11 di AMD dalla Beta zone.

<http://www.asrock.com/nettop/Intel/VisionX%20Series/?cat=Beta>

**4. D:** Dopo aver installato l'utility VirtuMVP V2.1.221, non posso usare la stampante. Cosa c'è di sbagliato?

**R:** Disinstalla l'utility VirtuMVP precedente e installa VirtuMVP 2.1.223 dal sito ASRock.

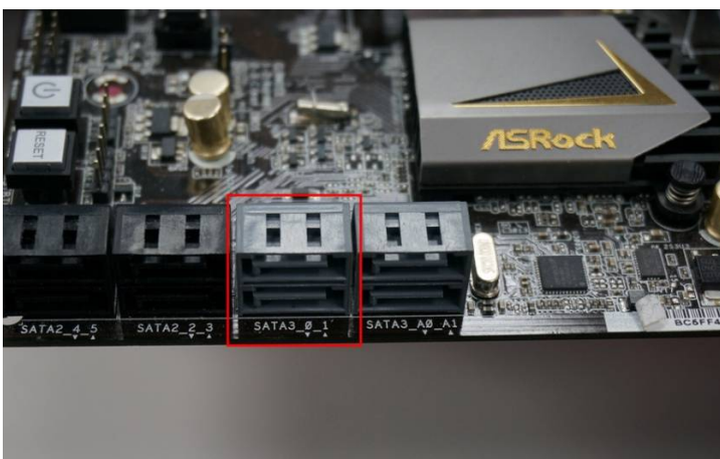
<http://www.asrock.com/support/download.asp?cat=Drivers>

**5. D:** Continuo a ricevere il BSOD quando installi il driver SATA3 ASMedia. Come posso installare il driver SATA3 ASMedia su Windows 8?

**R:** Se hai collegato il disco rigido che contiene il sistema operativo alle porte SATA3\_A0 / SATA3\_A1, utilizza la cartella dei driver di Windows 8.



Oppure potresti collegare l'HDD alle porte SATA3\_0 / SATA3\_1 e installare il driver SATA3 ASMedia.



**6. D:** Cosa è Dr. Debug e come posso risolvere con questi codici?

**R:** Dr. Debug viene utilizzato per fornire i codici che rappresentano diversi errori che il sistema ha riscontrato. Si prega di vedere lo schema seguente per la lettura dei codici di Dr. Debug e come risolvere i problemi.

Codice	Descrizione
00	Verificare se la CPU sia installata correttamente e quindi svuotare il CMOS.
0d	Problema legato alla memoria, scheda VGA o altri dispositivi. Svuotare il CMOS, re-installare la memoria e la scheda VGA, e rimuovere gli altri dispositivi USB e PCI.
01 – 54 (eccetto 0d), 5A- 60	Problema legato alla memoria. Re-installare la CPU e la memoria quindi svuotare il CMOS. Se il problema persiste, ti preghiamo di installare un solo modulo di memoria o prova a utilizzare moduli altri memoria.
55	Non è possibile rilevare la memoria. Reinstallare la memoria e la CPU. Se il problema persiste, ti preghiamo di installare un solo modulo di memoria o prova a utilizzare altri moduli di memoria.
61 - 91	Errore di inizializzazione chipset. Premere reset o svuotare il CMOS.
92 - 99	Problema relativo a dispositivi PCI-E. Re-installare i dispositivi PCI-E o provare a installarli in altri slot. Se il problema persiste, rimuovere tutti i dispositivi PCI-E o prova a utilizzare un'altra scheda VGA.
A0 - A7	Problema relativo a dispositivi IDE o SATA. Re-installare i dispositivi IDE e SATA. Se il problema persiste, svuotare il CMOS e prova a rimuovere tutte le periferiche SATA.
b0	Problema relativo alla memoria. Re-installare la CPU e la memoria. Se il problema persiste, installare un solo modulo di memoria o prova a utilizzare altri moduli di memoria. * Per i modelli X79, prova ad installare la memoria sugli slot DDR3 A1, B1, C1 e D1.
b4	Problema relativo ai dispositivi USB. Prova a rimuovere tutti i dispositivi USB.
b7	Problema legato alla memoria. Re-installare la CPU e la memoria, quindi svuotare il CMOS. Se il problema persiste, installa un solo modulo di memoria o prova ad utilizzare altri moduli di memoria.
d6	La VGA non è stato riconosciuto. Svuota il CMOS e prova a reinstallare la scheda VGA. Se il problema persiste, provare a installare la scheda VGA in altri slot o utilizza altre schede VGA.
d7	La tastiera e il mouse non sono stati riconosciuti. Prova a reinstallare la tastiera e il mouse.
d8	Password non valida.
FF	Verificare che la CPU sia installata correttamente e quindi svuotare il CMOS.