## **ASROCK** Riferimento tecnico - D&R

- 1. D: Dopo aver aggiornato il BIOS, la mia CPU Intel Ivy Bridge e la mia scheda madre con chipset Intel della serie 6, appare lo schermo blu e non posso più avviare Windows. Cosa devo fare?
  - R: A causa dell'aggiornamento ME, Intel ME modifica il comportamento dell'avvio di Windows 8.Si prega di utilizzare il CD di Windows 8 per ripristinare il sistema.
- 2. D: Ho costruito un volume RAID 0 e desidero installare un sistema operativo su questo volume RAID. Quanto grande devo impostare la dimensione del settore in modo da poter installare il sistema operativo?
  - R: Per Windows 7 e Windows 8, installa il sistema operativo con una dimensione del settore pari a 512 KB o 1024 KB. Per i sistemi Linux, installa il sistema operativo con una dimensione del settore pari a 512 KB, 1024 KB, 2048 KB o 4096KB.
- 3. D: Mi appare il BSOD quando si installa un driver per scheda VGA discreta in Windows 7 o Windows 8 in modalità GPT con la serie 7 di Intel o serie FM di AMD, cosa devo fare?
  - R: Rimuovi Virtu MVP dal pannello di controllo, quindi installare il driver della VGA discreta. Dopo aver installato il driver VGA, puoi reinstallare Virtu MVP.

## 4. D: Perché non è possibile il sistema rilevare i miei dischi rigidi quando installo Windows XP?

- R: Ci sono varie possibilità che causano questo problema; fai riferimento ai seguenti suggerimenti per controllare il tuo sistema.
  - 1. Verifica che il cavo di alimentazione dei dischi rigidi SATA e il cavo SATA siano collegati alla scheda madre.

2. Accedi alla schermata di configurazione del BIOS, scorri fino alla pagina di configurazione avanzata e accedi a Configuration Storage, impostare la modalità SATA su [IDE].

Se vuoi installare Windows XP in modalità [AHCI], a causa dei requisiti di Windows XP, è necessario pre-installare il driver SATA per prima cosa; fai riferimento alle seguente FAQ per ulteriori dettagli.

Link: http://www.asrock.com/support/qa/TSDQA-45.pdf

3. Se hai già provato i suggerimenti qui sopra, cambia i cavi SATA o le porte SATA e controlla.