ASROCK Riferimento tecnico - D&R

- 1. D: La mia scheda madre della serie ASRock H61 supporta la CPU Intel di prossima generazione a 22 nm?
 - **R**: Per il supporto della CPU Intel a 22 nm di nuova generazione, sono richiesti i relativi aggiornamenti della versione del BIOS, driver e AXTU.

Si prega di seguire la procedura per aggiornare il BIOS e i driver corrispondenti.

Fase 1: Si prega di utilizzare la CPU Intel Sandy Bridge per aggiornare la corrispondere la versione del BIOS, elencate qui di seguito in tabella, o alla versione successiva.

Modello	Versione del BIOS		
H61M-VS R2.0	P2.10		
H61M-HGS	P1.50		
H61M-HVS	P1.90		
H61M-HVGS	P1.70		
H61M/U3S3	P1.60		
H61M-ITX	P1.60		
H61iCafe	P1.70		
H61DE/S3	P1.70		
H61DE/SI	P1.70		
H61M-PS	P1.40		
H61M	P1.60		
H61DEL	P1.70		
H61M-GE	P1.70		
P65iCafe	P1.40		

Per il download del BIOS, fare riferimento al link per il download del BIOS ASRock come segue:

http://www.asrock.com/support/download.asp

*Nota: Se usi USB flash per aggiornare il BIOS.

- Dopo l'aggiornamento del BIOS effettuato con successo, premere un tasto qualsiasi per riavviare il sistema.
- In questo momento, si prega di non rimuovere l'USB flash, fino a quando
- l'aggiornamento Intel ME F/W termina, è possibile rimuovere l'USB flash.

http://www.asrock.com/support/download.asp

Come aggiornare il nuovo driver Intel VGA:

1. Entrare nella cartella del nuovo driver Intel VGA -> Scegliere "setup"

Organize 🔻 📑 Open	Share with 👻 New folder			
🔶 Favorites	Name	Date modified	Туре	Size
🧮 Desktop	📕 Graphics	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
🚺 Downloads	退 ibxHDMI	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
🖳 Recent Places	📕 Lang	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
	퉬 MediaSDK	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
🗃 Libraries	🎉 OpenCL	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Documents	autorun 🗧	3/28/2006 8:55 AM	Setup Information	1 KE
J Music	OIFxAPI.dll	11/2/2006 7:21 AM	Application extens	312 KE
E Pictures	Installation_Readme	12/21/2011 5:13 PM	Text Document	64 KE
🚼 Videos	🔮 mup	12/21/2011 6:27 PM	XML Document	9 KE
	🕅 readme	12/21/2011 4:45 PM	Text Document	3 KE
Computer	Setup	12/21/2011 6:27 PM	Application	1,031 KE
🚢 Local Disk (C:)	Setup.if2	11/11/2011 12:34	IF2 File	30 KE
💼 Local Disk (D:)				
👝 Local Disk (E:)				
- AARON U3 8G (F:)				

2. Seguire l'installer del driver Intel per aggiornare il driver VGA.

3. Dopo aver finito l'installazione, vedrai il messaggio qui sotto. Ti preghiamo di riavviare il tuo sistema.



Fase 3: Aggiornare il nuovo Intel Management Engine dal sito web ASRock:

http://www.asrock.com/support/download.asp

Come aggiornare il nuovo driver Intel VGA:

1. Entrare nella cartella Intel ME8 -> ME8_1.5M_8.0.0.1351-> Installers-> ME_SW-> Scegliere "Setup".

Organize 🔻 🛛 🖬 Open	Share with 🔻 New folder			
🚖 Favorites	Name	Date modified	Туре	Size
🧮 Desktop	👪 DAL	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
🚺 Downloads	퉬 Drivers	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
归 Recent Places	鷆 Firmware Recovery Agent	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
	퉬 IFR	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
🔰 Libraries	퉬 Intel Control Center	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
Documents	🍌 IntelMEFWVER	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
J Music	퉬 IUS	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
E Pictures	鷆 Lang	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
📑 Videos	퉬 LMS	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
	퉳 NAC_PP	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
🖳 Computer	🔰 UNS	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
🚢 Local Disk (C:)	퉬 x64	2/10/2012 7:38 PM	File folder	
👝 Local Disk (D:)	🗿 autorun	1/22/2009 3:54 PM	Setup Information	1 K
👝 Local Disk (E:)	S DIFxAPI.dll	11/2/2006 7:21 AM	Application extens	312 K
📥 AARON U3 8G (F:)	InstGACReg	12/16/2011 12:37	Application	23 K
	🖆 mup	12/21/2011 11:31	XML Document	7 K
🗣 Network	34 Setup	12/16/2011 12:37	Application	943 K
	Setup.if2	12/5/2011 3:56 PM	IF2 File	24 K
	🗿 version	12/16/2011 12:29	Configuration sett	1 K

- 2. Seguire l'installer del driver Intel per aggiornare il driver ME.
- 3. Dopo aver finito l'installazione, vedrai il messaggio qui sotto, premi "Finish".



Fase 4: Aggiornare il nuovo AXTU dal sito web ASRock.

http://www.asrock.com/support/download.asp

Fase 5: Mettere la nuova CPU Intel in arrivo sulla scheda madre ASRock H61.