

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.

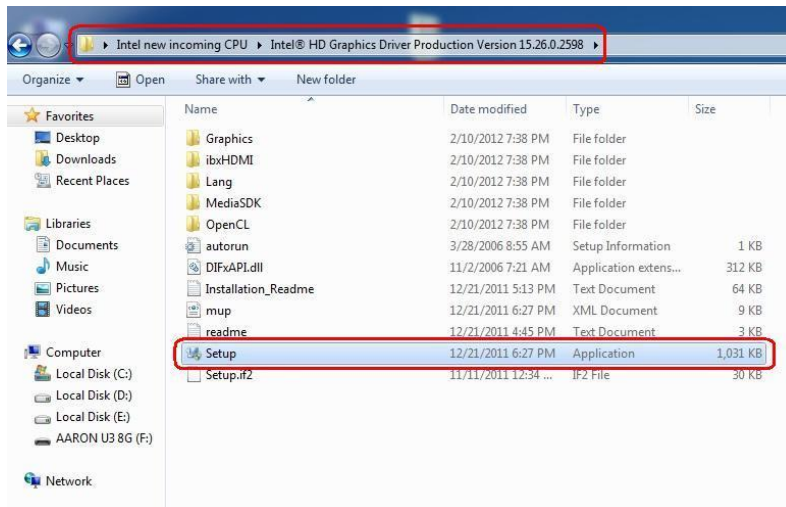
In questo momento, si prega di non rimuovere l'USB flash, fino a quando l'aggiornamento Intel ME F/W termina, è possibile rimuovere l'USB flash.

Fase 2: Aggiornare i nuovi driver Intel VGA dal sito web ASRock:

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

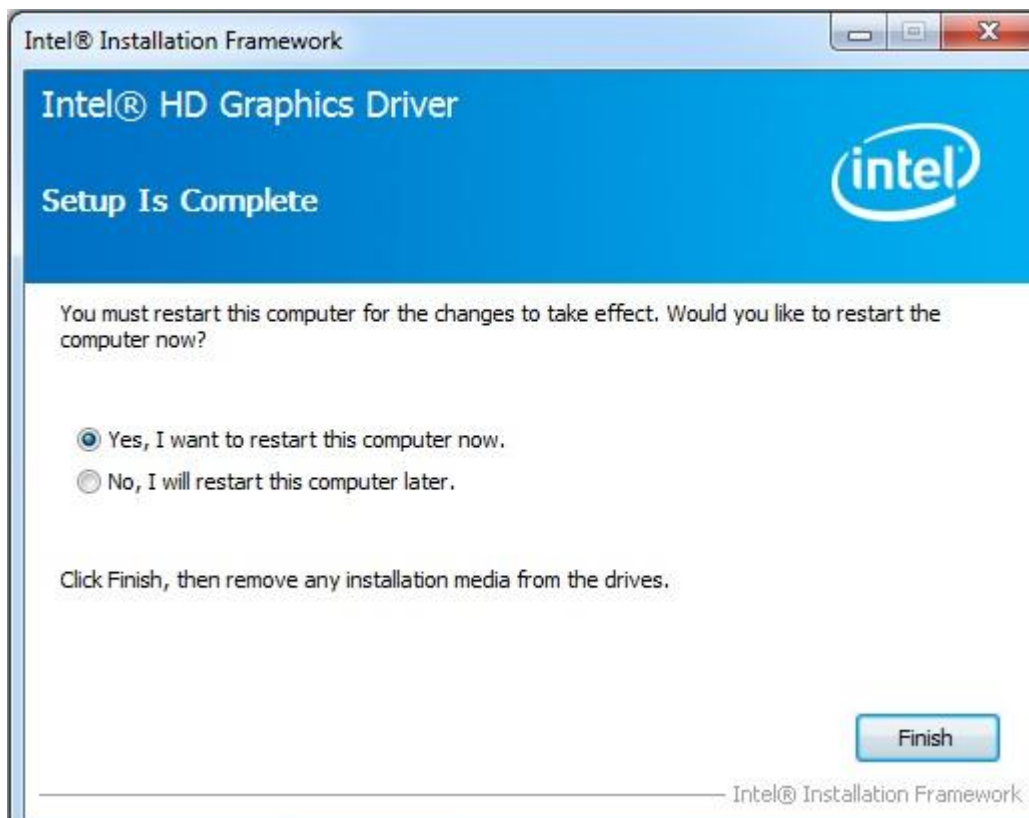
Come aggiornare il nuovo driver Intel VGA:

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



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.

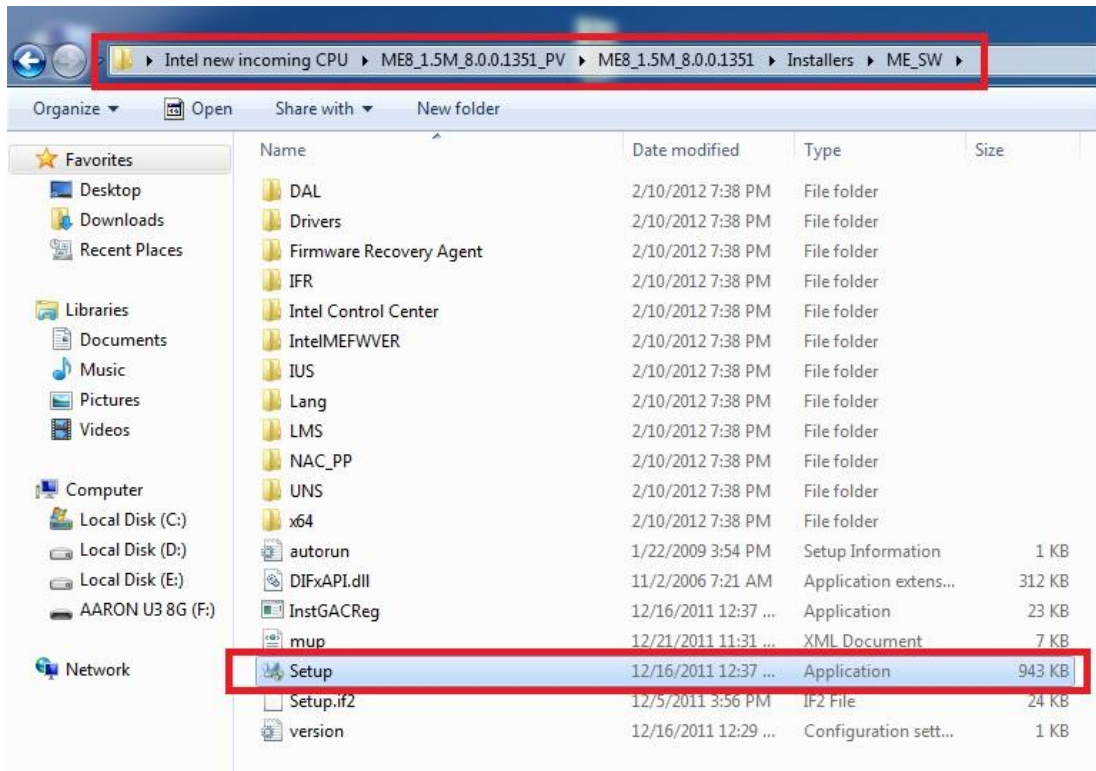


Fase 3: Aggiornare il nuovo Intel Management Engine dal sito web ASRock:

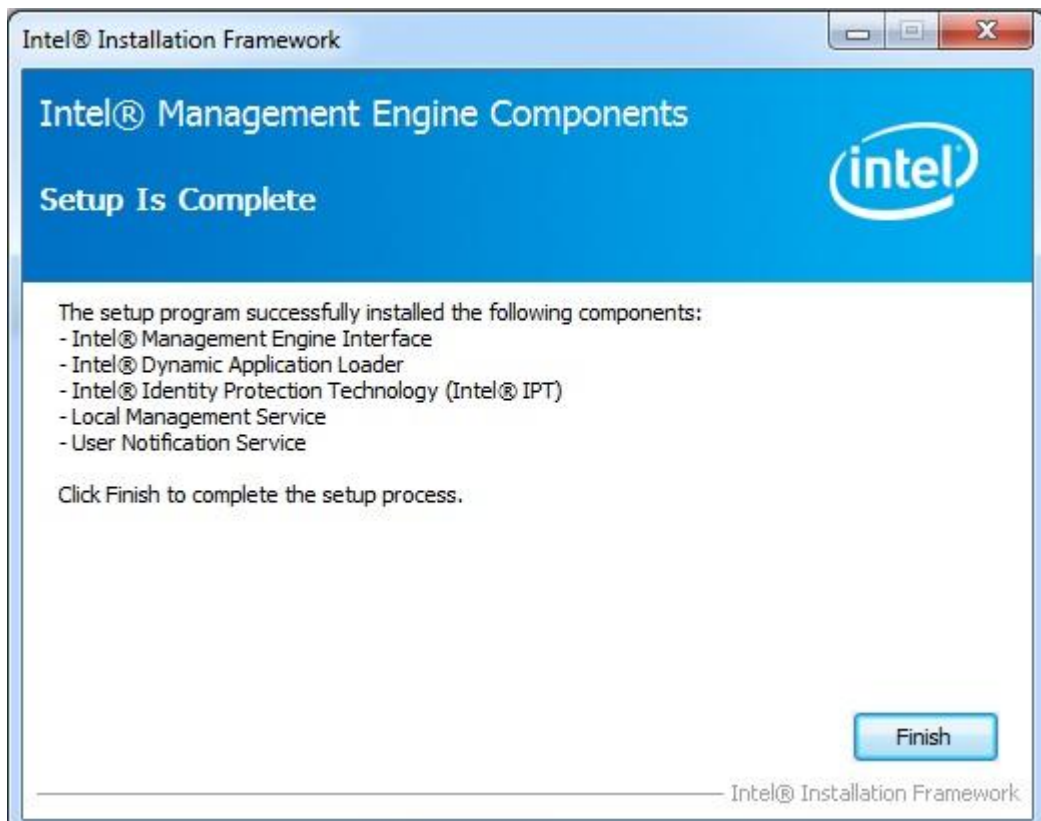
<http://www.asrock.com/support/download.asp>

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".



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.