



## MSI equipaggia l'intera serie di X58 con la tecnologia NVIDIA SLI



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/schede-madri/1278/msi-equipaggia-lintera-serie-di-x58-con-la-tecnologia-nvidia-sli.htm>)**

Nuovi bios per allargare il supporto allo SLI all'intera gamma di mainboard X58

MSI, produttore mondiale di schede madri, annuncia che l'intera serie X58 supporterà la tecnologia NVIDIA SLI dopo aver aggiornato il bios all'ultima versione disponibile sul sito ufficiale. L'intera serie di mainboards supporta ora sia NVIDIA SLI che ATI CrossFireX, permettendo le più alte performance di gioco. Come risultato delle continue innovazioni dei prodotti MSI, un nuovo record di overclocking è stato recentemente raggiunto su un Intel Core i7 975 utilizzando una MSI Eclipse SLI.

**Intel Core i7 Extreme 975**  
Motherboard: MSI Eclipse Plus (MS-7566)  
MB: Intel X58 rev. 1.2  
SB: Intel Q2801JR (ICH10R) rev. 00  
GPU Type: VGA  
DirectX Version: 9.2  
RAM: 6144 MB DDR3 Triple Channel  
RAM Speed: 753.9 MHz (2:8) @ 7-7-7-20  
Slot 1: 2048MB (PC3-10700)  
Slot 2: 2048MB (PC3-10700)  
Slot 3: 2048MB (PC3-10700)

**Processor**  
Name: Intel Core i7 Extreme 975  
Code Name: Bloomfield  
Package: Socket L246 USA  
Technology: 45 nm  
Core Voltage: 1.2V  
Specification: Intel(R) Core(TM) i7 CPU 975 @ 3.33GHz  
Family: 6  
Model: A  
Stepping: 05  
Ext. Family: 6  
Ext. Model: 1A  
Revision: D0  
Instructions: MMX SSE SSE2 SSE3 SSE4.1 SSE4.2 DM64T  
Cores (Cores):  
Core Speed: 3333.33 MHz  
Multiplier: x 31  
Bus Speed: 108.46 MHz  
Rated FSB: 3392.3 MHz  
Cache:  
L1 Data: 4 x 32 Kbytes  
L1 Inst: 4 x 32 Kbytes  
Level 2: 4 x 256 Kbytes  
Level 3: 8192 Kbytes  
Selection: Processor #1 - Cores: 4 - Threads: 8  
ID: 576299  
Version: 1.51  
CPU-Z Forum Banner (DB Code below)  
<http://www.cpubenchmark.net/compare.php?cpu=576299&img=1>