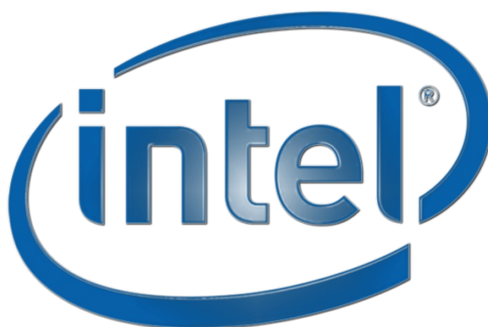




## Fissata al 15 Novembre la data di lancio dei Sandy Bridge-E



**LINK (<https://www.nexthardware.com/news/processor-chipset/3912/fissata-al-15-novembre-la-data-di-lancio-dei-sandy-bridge-e.htm>)**

Il produttore anticipa i tempi rispetto alle ultime previsioni di mercato.

### Intel® X79 Express Chipset

Supports Sandy Bridge-E (Enthusiast) processors

Chipset supports performance over-clocking in the processor

- Processor core & memory

8 PCIe Lanes from PCH

**10 SATA connections\***

- 6 ports at 6Gb/s; 4 ports at 3Gb/s
- 4 ports supporting SATA SAS

Intel® Rapid Storage Technology enterprise (RSTe)

- Enables RAID 0/1/5/10

Integrated Gigabit Ethernet MAC

Key Feature Differentiation		X79
Processor support		LGA 2011
Supports performance over-clocking in CPU		CPU, memory
SMB-E PCI Express Graphics (with SMB-E)		2x16 (up to 4x8)
Intel® Rapid Storage Technology Enterprise (RAID 0/1/5/10)		Yes
USB 2.0 ports		14
SATA total (Max number of 6Gb/s)		10 (6)
PCI Express* 2.0 (SGT/s)		8
PCI		Yes
Gigabit Ethernet Support		via Louisville PHY

Chipset 1 <sup>st</sup> MAD	Platform Launch
WW41	WW46-WW47

↔

Negli ultimi mesi le notizie sul lancio da parte di Intel dei nuovi processori Sandy Bridge-E davano inizialmente il mese di dicembre come periodo probabile; successivamente, le voci su un possibile ritardo nella produzione dei chipset X79 ha fatto pensare ad un possibile slittamento al 2012.

Secondo le fonti più aggiornate pare che lo slittamento non avverrà , anzi Intel anticiperà rispetto alle prime previsioni la data di lancio al mese di novembre.

Per la precisione, la data di lancio è stata fissata al 15 novembre, per quel giorno i processori Intel arriveranno sul mercato e avranno sicuramente il supporto delle mainboard di produzione Intel; sicuramente per tale data anche gli altri produttori non si faranno trovare impreparati e avranno pronte le loro soluzioni con socket LGA2011.

I primi processori Sandy Bridge-E ad essere commercializzati saranno il Core i7-3960X Extreme Edition dotato di 6 core e di moltiplicatore sbloccato, il Core i7-3930K sempre con 6 core↔ con moltiplicatore sbloccato, ed il Core i7-3820 a 4 core.

Le prime mainboard equipaggiate con chipset Intel X79 Express in grado di supportare, di fatto, i nuovi processori saranno naturalmente di produzione Intel e, nello specifico, la DX79SI e la DX79TO.

↔