

Dopo un periodo di relativa calma sul fronte degli All-In-One, il colosso americano **Dell** ha rivelato tre nuovi modelli dedicati a questo segmento di mercato. Due costituiscono il refresh annuale di

[modelli preesistenti](#)

, parliamo degli

Inspiron One 20

e

One 23

, mentre

XPS One 27

è completamente nuovo ed amplia l'offerta Dell grazie a una serie di caratteristiche tecniche di primo piano.



Caratteristiche Dell XPS One 27, Inspiron One 23 e One 20: processori Intel di seconda (Sandy Bridge) e terza generazione (Ivy Bridge) tra i quali Core i3-2120 a 3.3 GHz, Core i5-2400S a 3.3 GHz o Core i7-3770S

- Processori Intel di seconda (Sandy Bridge) e terza generazione (Ivy Bridge) tra i quali Core i3-2120 a 3.3 GHz, Core i5-2400S a 3.3 GHz o Core i7-3770S
- Grafica: sottosistema grafico integrato Intel HD 2000 (Sandy Bridge) o HD 4000 (Ivy Bridge) o, in alternativa, scheda video dedicata AMD Radeon HD 7650A con 1 GB di RAM DDR3
- 2 slot DIMM per un quantitativo massimo totale di RAM pari a 8 GB DDR3 (2 GB standard)
- Hard disk da 3.5 pollici a 7200 RPM con capienza massima fino a 2 TB (500 GB standard)
- Drive ottico DVD di tipo slot-in (Blu-ray disc combo drive opzionale)
- HD audio con supporto alla tecnologia Waves MaxxAudio 3
- Webcam HD con microfono integrato di tipo dual digital array
- Moduli di connessione: Gigabit Ethernet LAN, Bluetooth 4.0 e WiFi (scheda Intel 6235)

Advanced-N + Wireless Display opzionale)

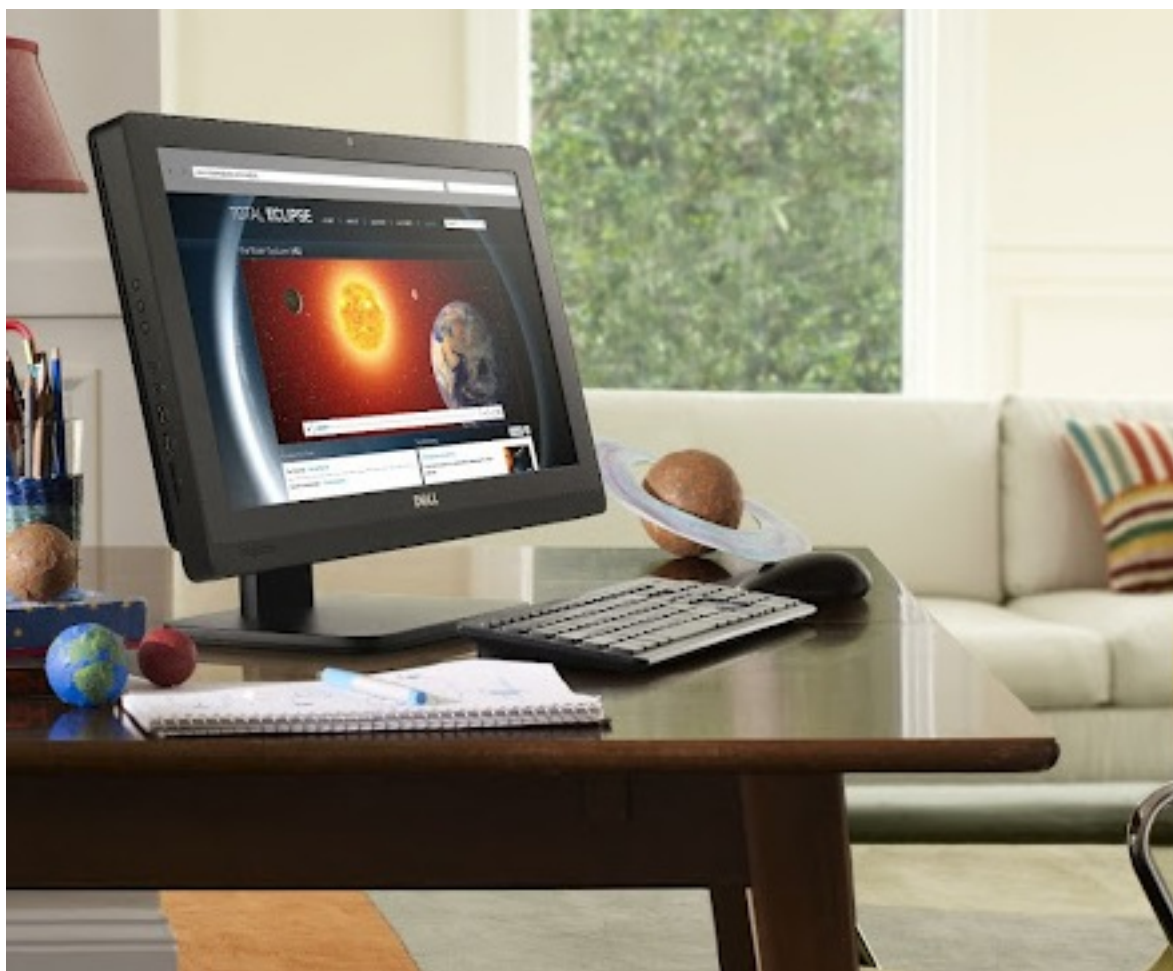
- Porte: (4) USB 3.0, (2) USB 2.0 con funzione Power Charge, RJ-45 10/100/1000 Gigabit, uscita video VGA, jack per cuffie e microfono, 8-in-1 media card reader
- Connessioni opzionali: ingresso VGA, uscita audio digitale di tipo elettrico S/PDIF (7.1 canali), ingresso HDMI, Composito, TV Tuner, antenna, IR Blaster, ricevitore RF, slot B-CAS Slot (solo Giappone)



Inspiron One 20

- Processori Intel di seconda generazione (Sandy Bridge) tra i quali Pentium G620T a 2.2 GHz o Core i3-2120T a 2.6 GHz
- Grafica: sottosistema grafico integrato Intel HD 2000 (Sandy Bridge)
- 2 slot DIMM per un quantitativo massimo totale di RAM pari a 6 GB DDR3 (2 GB standard)

- Hard disk da 3.5 pollici a 7200 RPM con capienza massima fino a 1.5 TB (500 GB standard)
- Drive ottico DVD (Blu-ray disc combo drive opzionale)
- HD audio con supporto alla tecnologia Waves MaxxAudio 3
- Webcam HD con microfono integrato di tipo dual digital array
- Moduli di connessione: Gigabit Ethernet LAN, Bluetooth 4.0 e WiFi
- Porte: (5) USB 2.0 con funzione Power Charge, RJ-45 10/100/1000 Gigabit, jack per cuffie e microfono, 8-in-1 media card reader
- Connessioni opzionali: TV Tuner, antenna, slot B-CAS Slot (solo Giappone)



Ma la vera novità è costituita soprattutto dall'**XPS One 27**, un All-In-One elegante, grazie alla sua scocca in lega di alluminio dalle linee essenziali e contemporanee e dotato di caratteristiche tecniche di altissimo livello, a partire dal display da

27 pollici

con risoluzione

Quad HD pari a 2560 x 1440 pixel

. All'interno troveremo anche processori Intel Ivy Bridge Core i5 o i7 e una scheda video dedicata Nvidia GeForce GT 640M. Notevole infine anche il comparto audio con speaker Infinity e supporto a

Waves MaxxAudio 4

.

XPS One 27

- Processori Intel di terza generazione (Ivy Bridge) tra i quali Core i5-3450s o Core i7-3770s
- Grafica: sottosistema grafico integrato Intel HD 4000 (Ivy Bridge) o, in alternativa, scheda video dedicata Nvidia GeForce GT 640M con 2 GB di RAM GDDR5
- 2 slot DIMM per un quantitativo massimo totale di RAM pari a 16 GB DDR3 (4 GB standard)
- Hard disk da 3.5 pollici a 7200 RPM con capienza massima fino a 2 TB (1 TB standard, SSD con Intel Smart Response Technology opzionale)
- Drive ottico DVD di tipo slot-in (Blu-ray disc combo drive opzionale)
- HD audio con supporto alla tecnologia Waves MaxxAudio 4, speaker Infinity
- Webcam Full HD con microfono integrato di tipo dual digital array
- Moduli di connessione: Gigabit Ethernet LAN, Bluetooth 4.0 e WiFi (scheda Intel 6235 Advanced-N + Wireless Display opzionale)
- Porte: (4) USB 3.0, (2) USB 2.0 con funzione Power Charge, RJ-45 10/100/1000 Gigabit, uscita video VGA, uscita audio digitale di tipo elettrico S/PDIF (7.1 canali), ingresso HDMI, uscita HDMI 1.4, jack per cuffie e microfono, 8-in-1 media card reader
- Connessioni opzionali: TV Tuner, antenna, IR Blaster, ricevitore RF

Gli All-In-One Dell XPS One 27, Inspiron One 23 e Inspiron One 20 sono tutti già disponibili in Asia e giungeranno negli USA e in altre nazioni nelle prossime settimane a un prezzo pari rispettivamente a **1.399 dollari, 749 dollari e 529 dollari** per le configurazioni di base. Nessuna traccia al momento in Italia.

