

Il BitFenix Prodigy anche in versione M



LINK (<https://www.nexthardware.com/news/case/5601/il-bitfenix-prodigy-anche-in-versione-m.htm>)

Il gettonatissimo case Mini-ITX si evolve in microATX ...



Quando si parla di chassis dagli ingombri ridotti, in grado di ospitare una configurazione di tutto rispetto e di fare bella figura sulla nostra scrivania, la mente degli addetti ai lavori vola sempre in direzione del Prodigy di BitFenix e poche altre soluzioni.

Quello che ha contribuito più di tutti gli altri prodotti a rendere celebre questo giovane marchio, è un mix indovinato di materiali di qualità, espandibilità interna (relativamente alle ridotte dimensioni) e, soprattutto, design.



Sull'onda quindi del successo ottenuto, BitFenix ha deciso di provare a migliorare ulteriormente la versione Mini-ITX del Prodigy, introducendo la nuova versione "M", in grado di ospitare anche schede madri in formato microATX e caratterizzata da una gestione degli spazi ulteriormente ottimizzata, pur mantenendo le medesime dimensioni esterne, ovvero↔ 250 x 404 x 359mm.

Cosa c'è di nuovo, dunque, a parte la compatibilità aggiuntiva con il fattore di forma mATX ...

La prima cosa che balza all'occhio è il posizionamento della scheda madre che ora è in verticale sulla parte sinistra del case, in luogo della vecchia disposizione orizzontale.



Gli slot di espansione passano da due a cinque, consentendo l'installazione di schede video più ingombranti, l'alimentatore ATX viene ora montato nella parte anteriore ed il pescaggio dell'aria fresca dall'esterno avviene tramite una o più ventole posizionate sul fondo.



Possibile, anche sul Prodigy M, montare un sistema a liquido All-in-One con radiatore biventola da 27mm di spessore sul top o classico monoventola in prossimità della predisposizione posteriore.

Non è stata ancora menzionata la disponibilità di un pannello laterale con finestra, questa volta il destro, ma confidiamo nell'uscita a breve anche di questo immancabile accessorio.

Per maggiori informazioni vi invitiamo a visitare il sito del produttore a [questo](http://www.bitfenix.com/global/en/products/chassis/prodigy-m/) link.