

Secondo quanto riferito oggi da [Digitimes](#), **Acer** ha deciso di spingere l'acceleratore sulla produzione del suo notebook low-cost, per insidiare il mercato dell'Asus Eee PC. Dalle prime indiscrezioni, sembrerebbe che il prossimo netbook Acer possa avere un costo finale più basso del piccolo di casa Asus. Entrambi i prodotti saranno provvisti di uno

schermo LCD da 8.9 pollici

e processore

Intel Atom

, ma sul resto della dotazione le

[informazioni](#)

sono ancora frammentarie.

Il netbook Acer dovrebbe avere un prezzo di vendita compreso tra **350 e 400 dollari**, mentre il nuovo [Ee](#)

[e PC 900](#)

avrà un costo compreso tra

400 e 500 dollari

. Naturalmente i prezzi varieranno a seconda del modello e delle configurazioni, come è già successo in passato per l'

[Eee PC 701](#)

. Risulta abbastanza interessante un'analisi sui costi netti di questi prodotti, derivanti dai materiali e dai componenti utilizzati, che collocano il

notebook low-cost Acer tra 250-300 dollari e l'Eee PC di seconda generazione, dai 300 ai 350 dollari

Se queste valutazioni risultassero corrette, Asus avrebbe un margine di profitto su ogni notebook venduto molto più elevato rispetto ad Acer, che al contrario può godere di un maggiore potere d'acquisto e di un'azienda più forte, più estesa e più stabile. Acer inoltre ha una rete di distribuzione più ampia rispetto a quella attivata da Asus, ed in questo modo il nuovo notebook low-cost di Acer potrà essere maggiormente disponibile.

{loadposition user6}