

I produttori di pannelli LCD, come **AU Optronics e LG**, [stanno sviluppando](#) schermi LCD per notebook con **diagonale da 17.3 pollici**

e **formato 16:9**

, per garantire la fruizione di contenuti ad alta definizione anche su computer portatili. Le maggiori aziende del settore IT come

Acer, Lenovo, Toshiba e Asustek

sono già pronte al rilascio di notebook con display da 17.3 pollici, costringendo i produttori di schermi ad aumentare i propri ritmi di produzione. Grande assente è

Samsung Electronics

, per ora non interessata alla produzione di pannelli LCD di questo formato.

La migrazione al formato 16:9 sta crescendo giorno per giorno, e la diagonale di **15.6 pollici** ha buone probabilità per trasformarsi in un

[formato tradizione per notebook](#)

. I produttori di display e le aziende produttrici di notebook stanno spingendo sul formato da 16:9, considerandolo come il miglior compromesso per lavorare e utilizzare il proprio laptop per svago, per la visione di contenuti in alta definizione. Questa notizia, naturalmente, mette in pensione i tradizionali schermi LCD da 17 pollici a 16:10, un formato che in passato ha convinto produttori ed utenti sulla sua utilità.

Ricordiamo che la diagonale da 17.3 pollici, va ad aggiungersi al ventaglio di nuovi schermi LCD da [15.6, 16 e 18.6 pollici](#), di cui vi abbiamo dato notizia qualche settimana fa. Ci aspetta una vera rivoluzione!

{loadposition user6}