

News

Lettori MP3: la UE abbassa il volume

I lettori MP3 potranno avere un volume massimo di 85 decibel, lo ha stabilito la Commissione Europea.

di Elena Re Garbagnati

15dicembre 2009



La questione del volume dei **lettori MP3** è ormai un tema che periodicamente torna alla ribalta da quando alcune **ricerche** hanno appurato che oltre 100 milioni di utenti rischiano di diventare **sordi** a causa dell'alto **volume di riproduzione** della musica in cuffia. Nell'occhio del ciclone sono da tempo i **lettori MP3**, quindi le **cuffie**, gli **auricolari**, ma anche il **cellulare**, ossia tutti i dispositivi che, se utilizzati senza controllarne il volume, nell'arco di cinque anni provocherebbero danni permanenti all'udito.

A **settembre** la Commissione Europea aveva comunicato di voler abbassare la soglia massima del volume erogato dalle cuffie dei lettori MP3, precedentemente fissato, almeno in teoria, a **100 dB**. **Oggi** sembrerebbe che sia stato definito un nuovo standard, fissato a **85 decibel**, ossia 5 decibel in più rispetto alla proposta iniziale di alcuni rappresentanti UE.

Il nuovo standard, che potrebbe diventare operativo presto, dovrà obbligatoriamente essere rispettato dai produttori di lettori MP3, che dovranno provvedere a bloccare il volume massimo impostabile dall'utente affinché non superi la nuova soglia di sicurezza. In prima fila fra gli

oppositori sono proprio i produttori di questi dispositivi audio, che sostengono che il rumore presente nelle città europee non consentirebbe, con i nuovi limiti, di sentire bene la musica, che verrebbe "inquinata" dal chiasso del traffico e dei rumori ambientali.