

Giovani sempre più sordi? Colpa degli mp3

L'allarme é stato lanciato da medici e pediatri Usa. I produttori corrono ai ripari
Sul banco degli imputati i lettori digitali per l'ascolto della musica: permettono di stare ore sotto il bombardamento dei decibel

Pediatri e medici americani lanciano l'allarme : sono sempre di più gli adolescenti che manifestano problemi all'udito. E la possibile causa va individuata nel massiccio e prolungato utilizzo di lettori di file mp3 che inducono l'apparato uditivo ad un continuo e passivo bombardamento di decibel. Il risultato ? Negli ospedali americani sono in continuo aumento i casi di giovani che manifestano cali dell'udito che, nelle precedenti generazioni, si verificavano non prima dei 50 anni.

Dei rischi connessi ad un eccessivo ascolto di musica «in cuffia» aveva parlato recentemente un testimonial d'eccezione, il chitarrista degli Who, Pete Townshend. Il quale, intervenendo in un blog, aveva messo in guardia i giovani citando il proprio caso personale : anche io, aveva scritto, ho subito una perdita di udito a causa dell'utilizzo prolungato di cuffie durante le registrazioni in studio. «I danni al sistema uditivo - ha sottolineato Townshend - sono terribili, perché sono irreparabili». L'intervento della rockstar ha sollevato un intenso dibattito nei forum online e qualcuno si è spinto a individuare semplicemente nella forma delle cuffie la causa di eventuali problemi.

I medici tuttavia non ci stanno e puntano il dito contro l'eccesso di musica sparata nelle orecchie a distanza ravvicinata e spesso a volume altissimo. Un lettore mp3 può infatti garantire una resa sonora pari a 115 decibel, un livello paragonabile a quello di un martello pneumatico in azione. Ma mentre gli operai che maneggiano i perforatori pneumatici utilizzano cuffie isolanti di protezione per ridurre al minimo gli effetti del rumore, i giovani si ritrovano ad assorbire dal primo all'ultimo tutti i decibel lanciati a profusione dagli apparecchi portatili.

Gino Livelli, gennaio 2006, *Repubblica .it*

Possibilités d'exploitation :

- Education à la santé
- Nouvelles technologies: dangers, responsabilités, mesures de protection