
Subject: Cinema 3D non dannoso e risorsa per riabilitazione
Posted by [SydneyBlue120d](#) on Fri, 24 Feb 2012 12:20:23 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

http://www.giornaledellospettacolo.it/index.php?option=com_content&view=article&id=9348&catid=101&Itemid=52

ROMA - 24 FEBBRAIO 2012 - Adnkronos Salute - Il cinema in tre dimensioni, ormai diffusissimo nelle sale di tutto il mondo 'complici' gli speciali occhialetti da indossare durante la visione, non Ã dannoso. Anzi, la nuova frontiera della medicina Ã quella "di utilizzarlo per la riabilitazione neurologica, perchÃ© puÃ² aiutare a stimolare aree cerebrali danneggiate e a riattivarne la funzionalitÃ ". A dichiararlo alla Adnkronos Salute Ã Antonio Federico, direttore della Clinica neurologica dell'universitÃ di Siena e past president della SocietÃ italiana di neurologia (Sin).

"Quello che posso dire, avendo anche testato in prima persona la visione di un film in 3D - dice l'esperto all'Adnkronos Salute - Ã che nella fase iniziale si puÃ² sperimentare un modesto senso di vertigine, che poi va normalizzandosi con il passare del tempo. Oppure, una lieve cefalea. Tutte condizioni che possono manifestarsi piÃ¹ intensamente nelle persone predisposte nel primo caso a disfunzioni vestibolari, nel secondo a emicrania. Esiste invece uno studio scientifico che ha dimostrato che per chi soffre di epilessia fotosensibile c'Ã un rischio piÃ¹ alto di attacchi durante la visione di un film di tre dimensioni. Ma questo accade anche con l'uso del computer o se il paziente si trova in una discoteca, in presenza di particolari 'flash' di luce". Di per sÃ, il cinema in 3D non rappresenta un rischio. "Al contrario - conclude Federico - questa metodica sta stimolando grande interesse nel campo della neuroriabilitazione: studi clinici stanno dimostrando che puÃ² riattivare la funzionalitÃ persa di alcune aree del cervello a seguito di traumi di varia natura".

--
XBOX/PSN Tag: SydneyBlue120d
Cashback: <http://www.buyon.it/uuoidofa>
Guida al Cinema Digitale 2K/4K: <http://goo.gl/n7H4z>
