

---

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](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>

---

---

Subject: Re: Cinema 3D non dannoso e risorsa per riabilitazione  
Posted by [Albertuan au travail](#) on Fri, 24 Feb 2012 12:48:56 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Quello strano tipo di SydneyBlue120d dopo arduo muoversi di neuroni ha dichiarato  
> [http://www.giornaledellospettacolo.it/index.php?option=com\\_content&view=article&id=9348&catid=101&Itemid=52](http://www.giornaledellospettacolo.it/index.php?option=com_content&view=article&id=9348&catid=101&Itemid=52)

>  
>  
>  
> "Quello che posso dire, avendo anche testato in prima persona la visione di  
> un film in 3D - dice l'esperto all'Adnkronos Salute - " che nella fase  
> iniziale si pu" sperimentare un modesto senso di vertigine, che poi va  
> normalizzandosi con il passare del tempo. Oppure, una lieve cefalea. Tutte  
> condizioni che possono manifestarsi pi" intensamente nelle persone  
> predisposte nel primo caso a disfunzioni vestibolari, \*nel secondo a  
> emicrania\*.

E che vadano affanculo, loro e le proiezioni 3D

A1 (occhialuto e con emicrania pure adesso, figuriamoci dopo una proiezione 3D)

--

<http://youtu.be/zbHHoFgVUPw>

<http://nacinaci.altervista.org/>

Se il tuo hobby preferito " disturbarmi allora digita  
uelli59(chiocciola)gmail(punto)com

---

Subject: Re: Cinema 3D non dannoso e risorsa per riabilitazione

Posted by [dalai lamah](#) on Fri, 24 Feb 2012 18:42:01 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Un bel giorno SydneyBlue120d digit":

> perch" pu" aiutare a stimolare aree  
> cerebrali danneggiate e a riattivarne la funzionalit" "

Gi" , funziona come un flip-flop: prima ti danneggia il cervello, poi ti aiuta a ripristinare il danno. L'importante " andare a guardare un numero pari di film.

--

Fletto i muscoli e sono nel vuoto.

---

Subject: Re: Cinema 3D non dannoso e risorsa per riabilitazione

Posted by [Angelo](#) on Sat, 25 Feb 2012 13:08:56 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

SydneyBlue120d ha pensato forte :

> [http://www.giornaledellospettacolo.it/index.php?option=com\\_c](http://www.giornaledellospettacolo.it/index.php?option=com_c)

ontent&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  
> occhiale 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".

Beh qualche film in 3D puo' essere piacevole ma non mi sognerei mai di  
vederne piÃ¹ di 4-5 l'anno

Ciao Angelo

---

Subject: Re: Cinema 3D non dannoso e risorsa per riabilitazione

Posted by [Tafano](#) on Mon, 27 Feb 2012 22:32:01 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Il 24/02/2012 13:20, SydneyBlue120d ha scritto:

> "Quello che posso dire, avendo anche testato in prima persona la visione  
> di un film in 3D - dice l'esperto all'Adnkronos Salute

PerÃ²! Ha visto ben un film, Ã" veramente un esperto! Uno studio clinico  
coi controcazzi, non c'Ã" che dire!

--

Linux User #529932

(questa Ã" la mia firma da nerd)

---