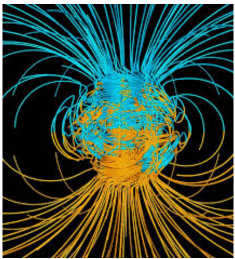
## **AMBIENTE**



Il campo magnetico della Terra non è fisso e immutabile. Può capitare - e nel corso della lunga storia del nostro pianeta è successo più e più volte - che i poli magnetici

si scambino tra loro, con il Polo Nord che diventa Sud e viceversa. (...)

## L'articolo:

 $\frac{http://www.scienzainrete.it/contenuto/articolo/claudio-elidoro-intervista-leonardo-sagnotti/quando-bussola-impazzisce/novembre-2$ 

## Sull'argomento:

http://www.lastampa.it/2014/11/12/scienza/tuttoscienze/il-seme-magnetico-che-scaten-tutte-le-piante-7d4fLZnt8ng8Bw3z1mkrBM/pagina.html

http://vglobale.it/la-societa-della-conoscenza/16946-in-meno-di-un-secolo-l-inversione-della-polarit%C3%A0-terrestre.html

Gli ultimi sviluppi:

http://www.repubblica.it/scienze/2016/02/26/news/scoperto il rovesciamento del campo mag netico terrestre-134299991/?ref=HRLV-17

## Passato... presente:

 $\frac{http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com\_content\&view=article\&id=5951:a}{tmosfera-punti-deboli-nello-scudo-magnetico\&catid=33:ambiente\&ltemid=58}$