

AGRICOLTURA



Migliorare la qualità e la funzionalità del prodotto consentendone il libero scambio,

la condivisione e la partecipazione da parte di tutti. È questa la filosofia che sta alla base del concetto di 'open source', principalmente applicato in ambito informatico per la libera condivisione e modificazione dei software, che oggi viene usato in molti altri ambiti, tra cui quello agricolo. In agricoltura sono nati alcuni movimenti per mettere fine a un sistema di brevetti per i semi, inizialmente creato come sistema di tutela per le sementi ma poi utilizzato dalle multinazionali per controllare o, ancora peggio, per escludere.(...)

L'articolo:

<http://www.lindro.it/economia/2014-04-22/126957-open-source-seeds-per-salvare-la-biodiversita>

<http://www.ruralhub.it/2014/04/25/open-source-seed-initiative-i-semi-abbracciano-la-cultura-open/>

Il sito:

<http://www.opensourceseedinitiative.org/>

Sull'argomento:

<http://comune-info.net/2014/04/semi-sono-nostri/>

<http://comune-info.net/2014/04/biodiversita-semi-shiva/>

<http://www.lastampa.it/2014/06/08/blogs/madre-terra/semi-e-biodiversita-la-resilienza-ai-cambiamenti-climatici-sb69y9wOWTjJeUHK4bD7GI/pagina.html>

Il documentario - "Semi resistenti":

http://www.youtube.com/watch?v=LZqaU6L5_Mc

Passato... presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=7760:semi-resistenti-linsostenibile-brevetto-&catid=117:agricoltura&Itemid=103

* * *

A proposito di... Resilienza:

<http://www.2020resilience.ifpri.info/>

I documenti:

<http://www.2020resilience.ifpri.info/2020-conference/conference-program/friday-may-16-2014/>