

Dna 2.0, la rivoluzione della vita creata in laboratorio

Scritto da Administrator

La Dna 2.0, un'azienda di Melo Park, California, che si occupa di biologia sintetica, ha detto no ai brevetti e ha consegnato le sequenze di tre geni che codificano per altrettante proteine fluorescenti a una banca dati open access, in modo che tutti possano utilizzarle. La notizia è di quelle che non compaiono neppure sui giornali. Troppo tecnica, sembrerebbe. Eppure è di quelle che annunciano una nuova era. (...)

L'articolo:

<http://www.greenreport.it/news/scienze-e-ricerca/dna-2-0-la-rivoluzione-della-vita-creata-in-laboratorio/>

Da ascoltare:

<http://www.radio3.rai.it/dl/radio3/programmi/puntata/ContentItem-8f32f005-3efc-4aea-a02c-ba9e02442daa.html>

Informazione di base:

http://it.wikipedia.org/wiki/Biologia_sintetica

http://en.wikipedia.org/wiki/Synthetic_biology

http://fr.wikipedia.org/wiki/Biologie_synth%C3%A9tique

http://es.wikipedia.org/wiki/Biolog%C3%ADa_sint%C3%A9tica

Futuro... presente:

http://www.fabiomanzione.it/index.php?option=com_content&view=article&id=2802:bioetica-a-vienna-un-festival-per-parlare-di-sint-etica&catid=31:meditare&Itemid=138

Dna 2.0, la rivoluzione della vita creata in laboratorio

Scritto da Administrator
