



Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie

Kindel Price:

Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie pdf - (EUR 0.00);
Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie epub - (EUR 0.00);
Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie txt - (EUR 0.00);
Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie fb2 - (EUR 0.00);
Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie doc - (EUR 0.00);

SCARICARE LIBRO:

- [Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie.pdf](#)
- [Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie.epub](#)
- [Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie.txt](#)
- [Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie.fb2](#)
- [Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie.doc](#)

LEGGERE LIBRO ONLINE:

- [Homo faber. Storia dell'uomo artefice dalla preistoria alle biotecnologie](#)

Siamo abituati a concepire la Storia come il susseguirsi sanguinoso di imperi e dinastie. Ma il cammino dell'uomo può essere studiato anche in ambiti specifici del suo ingegno - nell'arte, nella filosofia o nelle scienze. Questo libro propone una chiave molto stimolante attraverso cui "ricapitolare" la storia dell'umanità: quella che vede l'essenza del nostro genere nell'"essere artefice". Perché, a pensarci bene, dietro ogni passo dell'uomo c'è sempre un'invenzione o un manufatto che ha avuto nei secoli imprevedibili sviluppi. Dall'agricoltura è nata la produzione di tessuti. Metallurgia e alchimia sono gli antenati dell'odierna chimica. Non ci sarebbero state scoperte di nuovi mondi senza i progressi nella navigazione oceanica, e senza i primi aerei di legno non saremmo sbarcati sulla Luna. Dalla clava come arma siamo arrivati all'atomica, e dal libro stampato alla comunicazione multimediale.

Note sull'autore

Edoardo Boncinelli è nato a Rodi il 18 maggio del 1941. I suoi genitori erano di Firenze, città in cui ha studiato conseguendo una laurea in Fisica. Per più di vent'anni, dal 1968 al 1992, ha lavorato all'Istituto internazionale di genetica e biofisica del CNR di Napoli. Prima in qualità di borsista e poi come ricercatore, ha svolto ricerche nel settore della genetica, affiancando a questo lavoro l'attività di docente tenendo dei corsi presso l'Università di Napoli Federico II. Fu lui a scoprire, assieme ad Antonio Simeone, i geni omeotici nell'uomo. Successivamente è stato nominato direttore del laboratorio di biologia molecolare dello sviluppo presso l'Istituto scientifico universitario San Raffaele, oltre ad essere direttore di ricerca presso il Centro per lo studio della farmacologia cellulare e molecolare del CNR di Milano. Tra gli incarichi ricoperti da Edoardo Boncinelli, vi è anche quello di direttore della Scuola internazionale superiore di studi avanzati di Trieste (SISSA). Ha inoltre tenuto dei corsi presso la facoltà di Filosofia dell'Università Vita-Salute San Raffaele di Milano. È l'autore di numerosi saggi, tra i quali ricordiamo "L'anima della tecnica", pubblicato nel 2006. L'importanza delle sue scoperte nel campo della genetica sono riconosciute a livello internazionale, tanto che nel 2011, nel 150° anniversario dell'Unità d'Italia, il Corriere della Sera ha incluso il suo nome tra gli artefici delle 10 scoperte più significative prodotte dagli scienziati italiani.