

À LIBRI/2. Oggi alla biblioteca La Vigna con Peruffo, Bucchi e Canadelli

Più facile la scienza illustrata

Si presenta oggi alle 18 alla biblioteca La Vigna, Porta S.Croce 3, si presenta il volume illustrato "Nature Immaginate", Aboca Edizioni, 2015 del sociologo vicentino **massimiano bucchi** ed Elena Canadelli. Gli autori saranno introdotti dalla prof. Beatrice Peruffo, presidente dell'Anisn Vicenza. Quando si pensa alla scienza e al suo modo di operare e di comunicare, si è portati ad averne un'immagine austera, credendo che solo gli addetti ai lavori possano avere accesso al tempio del sapere scientifico, costruito su tabelle, grafici e fotografie in bianco e nero. Invece "Nature Immaginate" regala una raccolta di brevi e agili capitoli che raccontano tutt'altra storia: le conoscenze scientifiche qualche volta hanno raggiunto una grande e rapida diffusione favorendo decisioni politiche (riduzione dei gas che distruggono l'ozono) o facendo accettare nuove metodiche diagnostiche (i raggi X). Questo in editoria è accaduto quando le scoperte sono state accompagnate da illustrazioni che hanno avuto la forza di imporsi al pubblico e di uscire dal ristretto ambito della comunità scientifica. -

LIBRI/2. Oggi alla biblioteca La Vigna con Peruffo, Bucchi e Canadelli

Più facile la scienza illustrata

Si presenta oggi alle 18 alla biblioteca La Vigna, Porta S.Croce 3, si presenta il volume illustrato "Nature Immaginate", Aboca Edizioni, 2015 del sociologo vicentino Massimiano Bucchi ed Elena Canadelli. Gli autori saranno introdotti dalla prof. Beatrice Peruffo, presidente dell'Anisn Vicenza. Quando si pensa alla scienza e al suo modo di operare e di comunicare, si è

portati ad averne un'immagine austera, credendo che solo gli addetti ai lavori possano avere accesso al tempio del sapere scientifico, costruito su tabelle, grafici e fotografie in bianco e nero. Invece "Nature Immaginate" regala una raccolta di brevi e agili capitoli che raccontano tutt'altra storia: le conoscenze scientifiche qualche volta hanno raggiunto una grande e rapida

diffusione favorendo decisioni politiche (riduzione dei gas che distruggono l'ozono) o facendo accettare nuove metodiche diagnostiche (i raggi X). Questo in editoria è accaduto quando le scoperte sono state accompagnate da illustrazioni che hanno avuto la forza di imporsi al pubblico e di uscire dal ristretto ambito della comunità scientifica. •

