1. Record Nr. UNINA990005649560403321

Autore Tempesti, Fernando <1930-2001>

Titolo Collodiana / Fernando Tempesti

Pubbl/distr/stampa Firenze : Salani, 1988

ISBN 88-7782-036-5

Descrizione fisica 203 p.; 21 cm

Collana Saggistica Salani ; 5

Disciplina 853.8

Locazione FLFBC

Collocazione 853.8 COLL/S 3

Lingua di pubblicazione Italiano

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Record Nr. UNISALENTO991001500949707536

Titolo Apulia-Lucania-Calabria : rationes decimarum Italiae nei secoli 13. e

14. con tre grandi carte topografiche / a cura di Domenico Vendola

Pubbl/distr/stampa Roma: Multigrafica, 1970

Descrizione fisica XI, 462 p.; 25 cm + 3 c. topogr

Collana Studi e testi ; 84

Altri autori (Persone) Vendola, Domenico

Lingua di pubblicazione Latino

Formato Materiale a stampa

Livello bibliografico Monografia

Note generali Ripr. facs. dell'ed.: Città del Vaticano : Biblioteca apostolica vaticana,

1939.

Record Nr. UNINA9910778164903321 Autore Hope Janet <1972-> **Titolo** Biobazaar [[electronic resource]]: the open source revolution and biotechnology / / Janet Hope Cambridge, Mass., : Harvard University Press, 2008 Pubbl/distr/stampa 0-674-26472-X **ISBN** 0-674-03360-4 Descrizione fisica 1 online resource (441 p.) Disciplina 346.04/86 Soggetti Biotechnology Technological innovations Patent licenses Biotechnology - Economic aspects Technological innovations - Economic aspects Lingua di pubblicazione Inglese **Formato** Materiale a stampa Livello bibliografico Monografia Note generali Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph Includes bibliographical references (p. 367-389) and index. Nota di bibliografia Nota di contenuto An irresistible analogy -- The trouble with intellectual property in biotechnology -- Intellectual property and innovation -- Welcome to the bazaar -- Open source licensing for biotechnology -- Foundations of the biobazaar -- Financing open source biotechnology --Biotechnology's open source revolution. Sommario/riassunto Can the open source approach do for biotechnology what it has done

ommario/riassunto

Can the open source approach do for biotechnology what it has done for information technology? Hope's book is the first sustained and systematic inquiry into the application of open source principles to the life sciences. Traversing disciplinary boundaries, she presents a careful analysis of intellectual property-related challenges confronting the biotechnology industry and then paints a detailed picture of "open"

source biotechnology" as a possible solution.