



LE PAROLE DELLA BIOETICA

Dizionario ragionato

di AA.VV.

Partendo dal presupposto che le parole e il loro significato hanno un'importanza cruciale, il testo mira a presentare i concetti fondamentali utilizzati nel dibattito della bioetica. Grazie ai rimandi tra lemmi di tematiche affini e a un'accurata bibliografia tematica questo dizionario è utile a chiunque voglia o debba avvicinarsi alla disciplina (studenti e insegnanti delle scuole medie superiori, medici e infermieri, studenti di medicina, filosofia e diritto), offrendo gli strumenti indispensabili per affrontare le diverse tematiche (es. eutanasia e testamento biologico, fecondazione assistita e gravidanza per altri, ricerca scientifica e vaccini) con un linguaggio rigoroso e non fazioso. Un dizionario di agile consultazione, curato da Maria Teresa Busca ed Elena Nave, che vede tra gli autori dei singoli lemmi alcuni dei più illustri esponenti del dibattito bioetico: Carlo Alberto Defanti, Carlo Flamigni, Antonino Forabosco, Cesare Galli, Mariella Immacolato, Sergio Lanteri, Sergio Livigni, Adalberto Merighi, Maurizio Mori, Demetrio Neri, Mario Riccio

Editore: **ANANKE LAB**

Pagine: **184**

Formato: **14x21**

Prezzo: **16.00 €**

Pubblicazione: **20/05/2017**

ISBN: **9788898986385**

Il testo è adottato dal prof. Maurizio Mori per il corso triennale di Bioetica dell'Università di Torino, consigliato agli studenti del Master in Bioetica e consulenza in Etica clinica dell'Università di Torino e inserito nella bibliografia di riferimento presentato nel percorso di formazione in Bioetica per le scuole secondarie superiori di Torino e provincia organizzato dalla Consulta di Bioetica onlus in collaborazione con il Cesedi.

BIOLOGIA, SCIENZE, TECNOLOGIA E MEDICINA, STUDI
CULTURALI E SOCIALI, SOCIETÀ E SCIENZE SOCIALI

L'AUTORE

Le curatrici e la maggior parte degli autori, vicini alla Consulta di Bioetica onlus, svolgono attività di formazione presso scuole medie secondarie, università e master, incrementando notevolmente il bacino di interessati al testo