

FILOSOFIA DELLA RELIGIONE

291.22 ODIF VAN	Il Vangelo secondo la scienza: le religioni alla prova del nove	Odifreddi Piergiorgio
------------------------	---	-----------------------

FILOSOFIA E TEORIA DELLA FISICA

530.01 CAPR TAO 1 530.01 CAPR TAO 2	Il Tao della fisica	Capra Fritjof
530.01 KRAU FIS	La fisica di Star Trek	Krauss Lawrence M.
530.01 PRIG NAS	La nascita del tempo	Prigogine Ilya

FILOSOFIA E TEORIA DELLA SCIENZA

501 GLEI CAO	Caos. La nascita di una nuova scienza.	Gleick James
501 ASIM VAG	Il vagabondo delle scienze	Asimov Isaac
501 WOLP NAT	La natura innaturale della scienza	Wolpert Lewis
501 RUSS VIS	La visione scientifica del mondo	Russell Bertrand
501 HOYL ORI	L'origine dell'universo e l'origine della religione	Hoyle Fred
501 VALL SCI	Scienza, complessità, religione	Valle Luciano
501 SILV STO	Storie segrete della scienza	Silvers Robert B.

FILOSOFIA E TEORIA DELL'ASTRONOMIA

520.1 GALI DIA	Dialogo sopra i due massimi sistemi del mondo	Galilei Galileo - Mari Beltran Antonio
----------------	---	--

FILOSOFIA OCCIDENTALE MODERNA

192 RUSS CON	La conoscenza del mondo esterno	Russell Bertrand
--------------	---------------------------------	------------------

FISICA

530 DECU FIS	Fisica	De Curtis Stefania - Ferrer Julian Fernandez
--------------	--------	--

530 RICC.E FIS	Fisica	Ricci Emiliano
----------------	--------	----------------

530 RESN FIS p. 1	Fisica (parte I - Meccanica, acustica, termodinamica)	Resnick Robert - Halliday David
-------------------	---	---------------------------------

530 BUEC SCI 1	La scienza della fisica	Bueche Fred
----------------	-------------------------	-------------

530 FROV PER	Perché accade ciò che accade	Frova Andrea
--------------	------------------------------	--------------

FISICA - ONDE ELETTROMAGNETICHE

539.2 DOGI MER 539.2 DOGI MER 2	La meravigliosa storia dei raggi	Dogigli Hans
------------------------------------	----------------------------------	--------------

FISICA - OTTICA

535 FROV LUC	Luce, colore, visione: perché si vede ciò che si vede	Frova Andrea
--------------	---	--------------

FISICA - RAGGI COSMICI

539.7223 BOLO EST 1 539.7223 BOLO EST 2 539.7223 BOLO EST 3	All'estremo orizzonte dell'universo: i misteri dell'astronomia gamma (AGILE)	Bologna Valentina - Pascolini Alessandro
539.7223 AUGE RAG	I raggi cosmici	Auger Pierre
539.7223 WILS RAG	I raggi cosmici	Wilson John G.

FISICA ATOMICA E NUCLEARE

539.7 BELL ATO 1 539.7 BELL ATO 2 539.7 BELL ATO 3	Dall'atomo al quark	Bellone Enrico [a cura di]
539.7 GOUI PAR	Particelle e acceleratori	Gouiran Robert

FISICA DELLE PARTICELLE

539.72 KANE GIA	Il giardino delle particelle	Kane Gordon
539.72 HOOF MON	Il mondo subatomico: alla ricerca delle particelle fondamentali	Hooft Gerard't
539.72 VAGN LHC	La fabbrica delle particelle. LHC alla scoperta delle origini dell'universo.	Vagnone Vincenzo - Vitale Antonio

FISICA - GRAVITA'

531.14 WHEE GRA	Gravità e spazio-tempo	Wheeler John A.
-----------------	------------------------	-----------------

FISICA QUANTISTICA

530.12 BELT FEN	Fenomeni quantistici	Beltrametti Enrico [a cura di]
530.12 FIS	Fisica estrema: dall'energia negativa al teletrasporto quantistico	Autori Vari
530.12 LIND LUN	La Luna di Einstein: perché la meccanica quantistica è strana, ma non così strana come credete	Lindley David
530.12 RYDN MEC	La meccanica quantistica	Rydnik Vitalij
530.12 OERT TEO	La teoria del quasi tutto: il Modello Standard, il trionfo non celebrato della fisica moderna	Oerter Robert
530.12 FEYN QED	QED: la strana teoria della luce e della materia	Feynman P. Richard