

BIBLIOGRAFIA

Testi scolastici

AA.VV. PROGETTO FISICA *Volumi A-B* – Zanichelli

MANUZIO G. PASSATORE G. LE COSTRUZIONI DELLA FISICA *Volumi 1-2-3* – Principato

ROBUTTI O. VIOLINO P. LA FISICA E I SUOI MODELLI *Volumi 1-2-3* – Zanichelli

TIPLER P.A. INVITO ALLA FISICA *Volumi 1-2-3* – Zanichelli

ZANETTI V. TEORIA ED ESPERIMENTI DI FISICA *Volume 1* – Zanichelli

Manuali universitari

ALONSO-FINN ELEMENTI DI FISICA PER L'UNIVERSITA' *Volume 1 Meccanica – Termodinamica* – Masson

BERTIN A. POLI M. VITALE A. FONDAMENTI DI MECCANICA – Progetto Leonardo

BERTIN A. POLI M. VITALE A. FONDAMENTI DI TERMODINAMICA – Progetto Leonardo

BETTINI A. ELETTROMAGNETISMO – Decibel

MANSFIELD and O'SULLIVAN UNDERSTANDINGS PHYSICS – Wiley

Saggi

AA.VV. POBLEMI DI FISICA DELLA SCUOLA NORMALE II ED. – Zanichelli

BORN M. LA SINTESI EINSTEINIANA – Universale scientifica Boringhieri

EINSTEIN A. INFELD L. L'EVOLUZIONE DELLA FISICA – Universale scientifica Boringhieri

FEYNMANN R. SEI PEZZI FACILI – Adelphi

FEYNMANN R. SEI PEZZI MENO FACILI – Adelphi

LANDAU L. KITAIGORODSKIJ A. LA FISICA PER TUTTI – Editori riuniti