



Catalogo dei libri disponibili presso il Laboratorio di Fisica – sede Via F. Morandini

N. Catalogo Titolo

- 2577 Pensieri degli anni difficili
- 2578 Introduzione alla cibernetica
- 2588 I quanti e la vita
- 2589 La logica della fisica moderna
- 2591 Introduzione alla Fisica Atomica
- 2593 La filosofia degli automi
- 2594 La relatività con le quattro operazioni
- 2595 La fabbrica della certezza scientifica
- 2697 Fondamenti della meccanica atomica
- 2698 Introduzione alla fisica matematica
- 2699 Elettrostatica. Corrente continua. Magnetismo
- 2700 Correnti variabili: onde elettromagnetiche
- 2701 La luce
- 2702 Immagini ottiche
- 3737 Esercizi di fisica
- 3738 Fisica generale
- 3740 Molecole giganti
- 4444 La costruzione operativa della fisica
- 4459 I quanti
- 4459/3 Particelle e acceleratori
- 4464 Critica dei fondamenti dell'acustica e dell'ottica
- 4465 Questioni di metrologia nell'insegnamento della fisica
- 4466 Controlli non distruttivi
- 4756 Movimento dell'elettrone nel vuoto
- 4757 Esercitazioni pratiche di fisica
- 4759 Tecniche nucleari
- 4762 Fisica del plasma
- 4768 Calore e termodinamica
- 4860 Magnetofluidodinamica
- 4864 Note e memorie (vol.I)
- 4865 Note e memorie (vol.II)
- 4870 Fisica sperimentale vol. I
- 4871 Fisica sperimentale vol. II
- 4872 Raccolta di esercizi di Fisica
- 4874 Dinamica dei gas rarefatti
- 4877 Spazio e tempo nella scienza moderna
- 4878 Spazio e tempo nella scienza moderna
- 4880 La relatività ristretta
- 5009 Fisica dello stato solido
- 5009 Termodinamica e trasmissione del calore
- 5019 Fisica generale (istruzione programmata)
- 5020 Meccanica classica



- 5058 La sintesi einsteiniana
- 5344 Laser e maser
- 5348 Misure elettriche e elettroniche
- 5357 101 esperimenti con l'oscilloscopio
- 5580 Esperimenti per l'anno dopo
- 5931 Manuale delle unità di misura
- 5938 L'attrazione universale
- 5939 Trattato di ingegneria elettrochimica
- 5952 Fisica dell'atmosfera
- 5972 Studi newtoniani
- 5973 Miti e ipotesi nella teoria Fisica
- 6204 Galassie, nuclei e quasar
- 6471 Relatività: esposizione divulgativa
- 6782 Il suono e gli ultrasuoni
- 6782 La struttura dell'Universo
- 6792 Le bolle di sapone
- 6795 La relatività ed il senso comune
- 6797 Il moto perpetuo
- 6801 Trent'anni che sconvolsero la Fisica
- 6802 Le macchine calcolatrici
- 6803 I tubi sonori
- 6806 L'universo dei suoni
- 6807 Rutherford
- 6809 Elettronica quantica
- 6811 Il cuore dell'atomo
- 6837 Le meraviglie dell'elettricità
- 6850 Esperimenti per un anno
- 6851 Il mondo delle forze
- 6852 Che cos'è il moto
- 6854 Esperimenti di elettrostatica
- 6855 Alla scoperta dei magneti
- 6901 Dizionario di metrologia generale
- 6902 Mente umana e cervelli
- 6903 Le macchine calcolatrici
- 6921 Coordinate. Diagrammi. Funzioni
- 6925 Miti e ipotesi nella teoria Fisica
- 6928 La sintesi einsteiniana
- 6937 M. Curie. La donna che scoprì la radio
- 7098 Teoria lineare della parete sottile
Applicazioni delle matrici in elasticità e in
7099 elastodinamica
- 7101 An engineering approach to the calculus of variations
- 7104 Coordinate. Diagrammi. Funzioni
- 7144 Storia avventurosa della fotografia
- 7145 I trucchi fotografici
- 7147 Trattato completo di fotografia
- 7148 Guida pratica alla camera oscura
- 7149 Lo sviluppo fotografico



- 7337 Introduzione alla teoria delle informazioni
- 7364 La conoscenza scientifica
- 7721 La chiave dell'Universo
- 7729 Fotografia astronomica
- 7731 Agfachrome professional
- 7732 Le pellicole agfachrome professional
- 7733 100 temi di fotografia
- 7995 Nuclei e particelle
- 8003 Molecole e cristalli
- 8066 Meccanica classica
- 8072 Calore e termodinamica
- 8079 Lezioni di Fisica
- 8080 Fluidodinamica
- 8081 Meccanica dei fluidi e idraulica
- 8082 Problemi di fisica 1
- 8083 Problemi di fisica 2
- 8084 Campi e onde nell'elettronica per le comunicazioni
- 8085 Esercizi di elettromagnetismo
- 8086 Fluidodinamica
- 8087 Introduzione alla meccanica quantistica
- 8088 Fisica generale (parte I)
- 8140 Lezioni di fisica: dinamica e principi di statica
- 8141 Esercizi di fisica
- 8152 Fondamenti della termodinamica
- 8157 Rivelatori delle radiazioni nucleari
- 8163 Problemi di Fisica sperimentale
- 8170 Problemi di Fisica sperimentale
- 8176 Questioni sull'elettromagnetismo
- 8261 La teoria del corpo nero e la discontinuità quantica
- 8295 Personaggi e scoperte nella fisica
- 8305 Galassie, nuclei e quasar
- 8305 Il collasso dell'Universo
- 8427 La struttura del nucleo
- 8430 Fisica e matematica con il calcolatore tascabile
- 8451 Fisica e geometria dell'ottocento fino a oggi
- 8452 I primi modelli di atomo
- 8453 Le leggi della termodinamica
- 8455 La fisica dell'Universo
- 8456 La Termodinamica
- 8457 La relatività ristretta
- 8460 Fisica e matematica con il calcolatore tascabile
- 8463 Energia dal cielo e dalla terra
- 8472 I primi tre minuti
- 8481 Biografia della fisica
- 8484 L'energia
- 8501 L'evoluzione della Fisica
- 9728 La tradizione nella scienza
- 9783 Biografia della fisica



- 9784 I primi tre minuti
- 9787 Il luna park della fisica
- 10204 Emergenza nucleare
- 10321 Einstein e la relatività
- 11312 I primi tre minuti
- 12921 Impianti a norma CEI n1
- 12922 Impianti a norma CEI n2
- 12923 Impianti a norma CEI n4
- 13096 Guida operativa alla sicurezza nella scuola 1
- 13097 Guida operativa alla sicurezza nella scuola 2
- 13373 Fisica per concetti
- 13374 Grammatica dei numeri + floppy
- 13375 Pentole, Ombre, Formiche in
- 13376 Che cosa è una legge fisica
- 13377 L'universo alle soglie del duemila
- 13378 Non è vero...ma ci credo!
- 13379 Alice nel paese dei quanti
- 13380 Conversando con i pianeti
- 13381 Paura della fisica
- 13382 Un paradiso perduto
- 13383 Didattica della fisica
- 13384 Una vita tra le stelle
- 13386 Il diavoletto di Maxwell
- 13387 Le avventure di Mr. Tompkins
- 13388 Fisica per poeti
- 13389 Manuale Meccanica Elettrotecnica elettronica
- 13389/1 Manuale Meccanica
- 13390 Dizionario e Manuale delle unità di misura
- 13391 Einstein, per cominciare
- 13392 Newton per cominciare
- 13393 Newton e la meccanica celeste
- 13394 Big Bang origine e destino dell'Universo
- 13395 Il cielo, caos e armonia del mondo
- 13396 Come vincere la paura della Matematica
- 13397 Le cinque equazioni che hanno cambiato il mondo
- 13398 L'uomo che sapeva contare
- 13399 La scienza per tutti
- 13400 Meteo leggi e capricci dell'atmosfera
- 13401 Le tavole M. A. F. B. I. C.
- 13402 Io, Robot
- 13403 Le previsioni del tempo
- 13404 Le realtà virtuali
- 13405 L'inquinamento atmosferico
- 13406 Il Sistema Terra
- 13685 Aiutare ad apprendere
- 13685 Il piano dell'offerta formativa
- 13687 Apprendere con le nuove tecnologie
- 13688 Insegnare le matematiche nella scuola secondaria



- 13949 Concetti in rete
- 13950 Potenze di 10
- 13951 Insegnare e apprendere in rete
- 13952 Le mille e una notte della scienza
- 13953 Viaggio nello spazio
- 13954 Realtà o illusione?
- 13955 L'ultima parola
- 13956 La vasca di Archimede
- 13957 Atlante astronomia
- 13958 Gli spinaci sono ricchi di ferro
- 14280 Il tao della fisica
- 14282 Il tao della fisica
- 14282 Perché io credo in colui che ha fatto il mondo
- 14849 Perché accade ciò che accade Atto II
- 14850 La forza dell'atomo
- 14851 Radioattività in famiglia - Marie e Irene Curie
- 14852 Gravità e spazio-tempo
- 14853 Storia del sale. Miti, cammini e saperi
- 14854 Le guerre dell'acqua
- 14856 La misura di tutte le cose
- 14859 La matematica in cucina
- 14860 Pianeta acqua
- 14861 I tempi sono maturi
- 14866 Chimici, fisici, astronomi
- 14867 Lezioni di Marie Curie. La fisica elementare per tutti
- 14868 C'era una volta una particella
- 14874 C'era una volta un paradosso
- 14876 La scienza divertente