

POLIEDRO

Collana di
Informazione Scientifica

1. - COULSON C. A., *Onde*
2. - PATTERSON E. M., *Topologia*
3. - DUQUESNE M., *Materia e Antimateria*
4. - AITKEN A. C., *Determinanti e matrici*
5. - BURKILL J. C., *Teoria delle equazioni differenziali ordinarie*
6. - LEDERMANN W., *Introduzione alla teoria dei gruppi finiti*
7. - INCE E. L., *Integrazione delle equazioni differenziali ordinarie*
8. - HYSLOP J. M., *Funzioni di variabile reale*
9. - SHEPHARD G. C., *Spazi vettoriali di dimensioni finite*
10. - JEFFREY A., *Magnetoidrodinamica*
11. - RUTHERFORD D. E., *Fluidodinamica*
12. - PHILLIPS E. G., *Funzioni di una variabile complessa*
13. - HYSLOP J. M., *Serie*
14. - MUSMECI S., *La statica e le strutture*
15. - RINDLER W., *La Relatività ristretta*
16. - SPAIN B., *Calcolo tensoriale*
17. - CONTURSI F., *Matrici e strutture*
18. - GRÖBNER W., *Serie di Lie e loro applicazioni*
19. - TALLINI G., *Varietà differenziabili e coomologia di de Rham.*
20. - GRÖBNER W., *Gruppi, anelli e algebre di Lie*
21. - JANS J. P., *Anelli e omologia*
22. - WILSON R. J., *Introduzione alla teoria dei grafi*
23. - KHINCHIN A. I., *Fondamenti matematici della teoria dell'informazione*

EDIZIONI CREMONESE
Via della Croce 77, ROMA