

Indice Articoli Anno 1912

N°	Autore/i	Titolo	Pagine	Anno
1	BENEDETTI P.	IL CONCETTO GEOMETRICO DI LINEA (4/4)	1-24	1912
2	VERCELLIN R.	GENERALIZZAZIONE DI ALCUNE PROPRIETA' GEOMETRICHE	49-73	1912
3	SCARPIS U.	INTORNO ALLA RISOLUZIONE PER RADICALI DI UN'EQUAZIONE ALGEBRICA IN UN CAMPO DI GALOIS	73-79	1912
4	CONCINA U.	DI UNA PROPRIETA' DEI NUMERI PRIMI	79-83	1912
5	CARLINI L.	INTORNO ALLE SOLUZIONI DELL'EQUAZIONE $x^n + y^n = z^n$	83-88	1912
6	CATTANEO P.	SUL CALCOLO DELLE ALTEZZE DEI SEGMENTI SFERICI	88-92	1912
7	ANDREINI A. L.	SULLA COSTRUZIONE DI UN OROLOGIO SOLARE VERTICALE ALLA VILLA PALMIERI (FIRENZE)	97-129	1912
8	PALATINI F.	SULLE EQUAZIONI DI CODIZIONE DELLE RETI CREMONIANE DI CURVE PIANE	129-143	1912
9	LAZZERI G.	INTRODUZIONE AD NUOVO METODO DI GEOMETRIA DESCRITTIVA	145-161	1912
10	GIUDICE F.	SULLA DIVISIONE DEL CIRCOLO	161-169	1912
11	TOGLIATTI E. G.	SUL COMPORTAMENTO DI UN SISTEMA ∞^1 DI LINEE D'UNA SUPERFICIE RISPETTO AD ALCUNE OPERAZIONI ESEGUITE SU DI ESSO	169-174	1912
12	CHERUBINO S.	SOPRA UNA SPECIALE CLASSE DI EQUAZIONE DI TERZO GRADO	174-179	1912
13	FELLINI D.	ANALISI DEI TEOREMI	179-185	1912
14	PICCIOLI E.	ESTENSIONE DELLA FORMULA DI GEOMETRIA PIANA $4RS = abc$ ALL'N-EDRO DELLO SPAZIO LINEARE CON $n - 1$ DIMENSIONI	186-188	1912
15	BONFANTINI G.	INTEGRALI ALGEBRICI DI FUNZIONI ALGEBRICHE DALLE FORMULE DI ABEL ALLA REGOLA DI LIOUVILLE	193-202	1912
16	CALVANI L.	DI ALCUNE IDENTITA' ANALITICHE E ARITMETICHE	202-209	1912
17	RIETTI T.	SVILUPPO DI UN PARTICOLARE DETERMINANTE DI HANKEL	210-214	1912
18	TOSCANO S. A.	IL CALCOLO DEI MOMENTI IN RELAZIONE ALLE OPERAZIONI FORMALI DELL'ANALISI VETTORIALE	215-223	1912
19	PICCIOLI E.	L'N-EDRO DI DURRANDE NELLO SPAZIO LINEARE CON $n - 1$ DIMENSIONI	223-227	1912
20	FELLINI D.	SULLA DEFINIZIONE DI POLIEDRO REGOLARE	227-229	1912
21	SCARPIS U.	DIMOSTRAZIONE DEL TEOREMA DI WILSON GENERALIZZATO	231-233	1912
22	USAI G.	ALCUNE CONSIDERAZIONI DI CINEMATICA NEGLI IPERSPAZI LINEARI	241-252	1912
23	CAIRO E.	SOPRA UN SISTEMA Σ DI SUPERFICI P DI S_n (1/2)	252-265	1912
24	CANDIDO G.	PER LO STUDIO DI ALCUNE EQUAZIONI INDETERMINATE	265-273	1912
25	BARISIEN E. N.	UN CURIOSO ESEMPIO DI ELIMINAZIONE	275-277	1912