

Indice Articoli Anno 1896

N°	Autore/i	Titolo	Pagine	Anno
1	LORIA G.	UN'OPERA RECENTE SULLA STORIA DELLE MATEMATICHE ELEMENTARI	1-13	1896
2	GIUDICE F.	SULLE FRAZIONI CONTINUE NUMERICHE (1/2)	13-20	1896
3	GERARD L.	SUR L'EQUIVALENCE DE DEUX PORTION DE DROITES	23	1896
4	KIKUCHI D.	SUL METODO DELL'ANTICA SCUOLA GIAPPONESE PER DETERMINARE L'AREA DEL CERCHIO	23-25	1896
5	BELLACCHI G.	SECONDA NOTA SUL TEOREMA DI MALFATTI (3/3)	25-27	1896
6	CATANIA S.	SULLA DEDUZIONE DELLA RELAZIONE $a^2 = b^2 + c^2$ DALLE DUE RELAZIONI $b = asen\beta, c = asen\gamma$	29	1896
7	TAGIURI A.	DI UNA NUOVA FORMULA PER CALCOLARE LA SOMMA DELLE POTENZE SIMILI DI NUMERI NATURALI	45-47	1896
8	GIUDICE F.	SULLE FRAZIONI CONTINUE NUMERICHE (2/2)	48-55	1896
9	BELLACCHI G.	PROBLEMA DI GEOMETRIA ELEMENTARE	56-58	1896
10	COMINOTTO E.	SOPRA UNA DISPOSIZIONE PARTICOLARE DEI TRIANGOLI SIMILI	59-61	1896
11	CIAMBERLINI C.	ANCORA SULLA SIMMETRIA IN ALCUNE DIMOSTRAZIONI DELLA GEOMETRIA ELEMENTARE	61-63	1896
12	BETTAZZI R.	FONDAMENTI PER UNA TEORIA GENERALE DEI GRUPPI (1/3)	81-96	1896
13	CARLINI L.	RICERCA DEL MASSIMO COMUN DIVISORE DI DUE O PIU' NUMERI MEDIANTE LA DIVISIONE	96-100	1896
14	FRATTINI G.	UNA BELLA OSSERVAZIONE DEL DE PAOLIS	105	1896
15	FRATTINI G.	POLIGONI CONCAVI E CONVESSI	106	1896
16	FRATTINI G.	DI UNA EQUAZIONE DI SESTO GRADO RISOLUBILE PER RADICALI	106-107	1896
17	MAZZOLA G.	SAGGIO DI UNA NUOVA TEORIA DELLE APPROSSIMAZIONI ARITMETICHE (1/2)	109-111	1896
18	BETTAZZI R.	FONDAMENTI PER UNA TEORIA GENERALE DEI GRUPPI (2/3)	112-142	1896
19		INTORNO A UNA PROPRIETA' DELL'EQUAZIONE DI SESTO GRADO	142-145	1896
20	BETTAZZI R.	FONDAMENTI PER UNA TEORIA GENERALE DEI GRUPPI (3/3)	173-178	1896
21	MAZZOLA G.	SAGGIO DI UNA NUOVA TEORIA DELLE APPROSSIMAZIONI ARITMETICHE (2/2)	180-189	1896
22	FRATTINI G.	RISOLUZIONE DELL'EQUAZIONE $ax^2 + bxy + cy^2 = m$ A DETERMINANTE POSITIVO IN NUMERI INTERI	205-212	1896