

Indice Articoli Anno 1891

N°	Autore/i	Titolo	Pagine	Anno
1	CESARO E.	CONSIDERAZIONI SUL CONCETTO DI PROBABILITA' (1/2)	1-13	1891
2	BETTAZZI R.	SUI SISTEMI DI NUMERAZIONE PER I NUMERI REALI	14-23	1891
3	LUGLI A.	ALCUNI TEOREMI DELLA RECENTE GEOMETRIA DEL TRIANGOLO	23-34	1891
4	CESARO E.	CONSIDERAZIONI SUL CONCETTO DI PROBABILITA' (2/2)	49-62	1891
5	GIUDICE F.	SUI LIMITI (1/3)	62-64	1891
6	ROZZOLINO G.	SOMMA DEGLI ANGOLI DI UN POLIGONO PIANO	64-67	1891
7	GIUDICE F.	SUI LIMITI (2/3)	81-85	1891
8	FRATTINI G.	SULLA RISOLUZIONE DELL'EQUAZIONE $x^2 - (a^2 + 1)y^2 = \pm N$ IN NUMERI INTERI	85-90	1891
9	PALATINI F.	ALCUNI TEOREMI SULLE CONICHE (1/2)	91-93	1891
10	LUGLI A.	ALCUNI PROBLEMI RELATIVI ALLA DIVISIONE DI UN POLIGONO CONVESSO IN PARTE PROPORZIONALI A PIU' SEGMENTI DATI, DA FAR PARTE DI UN CORSO DI DISEGNO GEOMETRICO	93-97	1891
11	BETTAZZI R.	SULL'INSEGNAMENTO DELLA GEOMETRIA NEI LICEI	113-116	1891
12	CESARO E.	SULLA TEORIA DELLA PROBABILITA' (BREVE RISPOSTA A G. VIVANTI)	116-119	1891
13	CARLINI L.	SOPRA UN PROBLEMA DELLA TEORIA DEI NUMERI	119-122	1891
14	SADUN E.	SULLA DIVISIBILTA' PER IL BINOMIO $x^r - a^r$ E PER IL POLINOMIO $x^m + ax^{m-1} + \dots + a^{m-1}x + a^m$ (1/2)	123-125	1891
15	GIUDICE F.	SUI LIMITI (3/3)	125-131	1891
16	PALATINI F.	ALCUNI TEOREMI SULLE CONICHE (2/2)	131-133	1891
17	CATANIA S.	UN TEOREMA SUL TRIANGOLO	138-142	1891
18	FRATTINI G.	DELL'ANALISI INDETERMINATA DI II GRADO (1/6)	169-180	1891
19	SADUN E.	SULLA DIVISIBILTA' PER IL BINOMIO $x^r - a^r$ E PER IL POLINOMIO $x^m + ax^{m-1} + \dots + a^{m-1}x + a^m$ (2/2)	180-185	1891
20	RIBONI G.	SULLE SOMME DELLE COMBINAZIONI DEI NUMERI NATURALI	186-189	1891