

Edizioni Conoscenza

Articolo 33

N. 7 LUGLIO-AGOSTO 2024



MATEMATICA E ARTE

VII Convegno di Proteo Fare Sapere
sulla didattica della matematica

Numero monografico



SOMMARIO**MATEMATICA E ARTE****INTRODUZIONE**

Di Dorianò Bizzarri

Presidente Comitato Scientifico nazionale, *pag. 3***MATEMATICA, MUSICA E ARCHITETTURA**Di Giuseppe Conti, docente Università di Firenze, *pag. 5***DA FIBONACCI A EDGAR ALLAN POE**Di Giuseppe Anichini, docente Università di Firenze, *pag. 10*

**NUMERI, FORME E COLORI:
UNO SPAZIO DI LIBERTÀ NELLA SCUOLA PRIMARIA**
Di Valentina Barucci, docente, Università "La Sapienza" di Roma, *pag. 16*

**I LABORATORI
DALLA TEORIA ALLA PRATICA****LABORATORIO PER LA SCUOLA SECONDARIA
DI SECONDO GRADO**Di Annalisa Campigli e Daniela Borghesi, *pag. 20***LABORATORIO PER LA SCUOLA SECONDARIA
DI PRIMO GRADO**Di Fabio Brunelli e Antonella Castellini, *pag. 24***LABORATORIO PER LA SCUOLA PRIMARIA**Di Paola Gabriellini e Franco Spinelli, *pag. 28*