

Indice

CRISTINA SABENA, <i>Prefazione</i>	Pag. 7
<i>Un ricordo di Loredana Liviantoni</i>	» 11
<i>Calendario dell'attività 2019-2020</i>	» 13

LE CONFERENZE

SERGIO INVERNIZZI, <i>Il modello SIR di Kermack-McKendrick (1927) nel dibattito attuale su vaccini e "immunità di gregge"</i>	» 17
GIULIA FERRARI, <i>"La somma di due rette parallele è ancora una retta parallela alle prime due?": Esplorare le operazioni tra funzioni per via grafica</i>	» 33
FRANCESCA FERRARA e ORNELLA ROBUTTI, <i>Divario di genere in matematica in Piemonte e didattica della matematica</i>	» 53
FEDERICA FERRETTI, <i>Analisi delle difficoltà emerse dalle prove INVALSI di matematica. Evidenze dalle prove cartacee e dalle prove CBT-Computer Based Testing</i>	» 75
ALESSANDRO RAMPLOUD, <i>Bar Model, equazione figurale: esempi di trasposizione culturale</i>	» 85
FLAVIA PIAZZA, ILARIA VERONESE, EUGENIA TARANTO, JESSICA HU, ARIANNA AUDINO, BEATRICE FERRERO, SABRINA ESPOSITO, <i>La matematica in Cina: un esempio di Alternanza Scuola-Lavoro</i>	» 101
ANA MILLÁN GASCA, <i>L'Europa della scienza attraverso la corrispondenza internazionale di Luigi Cremona</i>	» 121
MARCO ANDREATTA, <i>La forma delle cose, l'alfabeto della geometria</i>	» 133
CRISTINA COPPOLA, <i>Educare alla razionalità: l'importanza dell'argomentazione</i>	» 153
ANDREA BACCIOTTI, <i>La matematica nell'architettura: la forma delle volte</i>	» 173
ALDO BRIGAGLIA, <i>L'insegnamento della geometria proiettiva nella prima metà dell'800</i>	» 185
MONICA PANERO, ANNA MARIA BRUNERO e LAURA PARENTE, <i>Uso formativo delle prove INVALSI di matematica</i>	» 209

LE INIZIATIVE

SPETTACOLO A CURA DI TEATRO SCIENZA, <i>La Passione dei numeri</i>	» 235
SPETTACOLO A CURA DI TEATRO SCIENZA, <i>L'ultima Passeggiata Sulla Luna</i>	» 237