

A spasso per la matematica

PLS 2014-2018

Indice

E. ACERBI	
<i>Post-Matematica</i>	1 – 12
G. FARACO	
<i>In tre si è in compagnia: la geometria delle superfici</i>	13 – 36
M. GROPPI	
<i>La matematica per le epidemie: il ruolo dei modelli matematici</i> ...	37 – 49
G. FIORINI, A. ZACCAGNINI	
<i>Costruzione dei grafi di \mathbb{Z}_n^*. Un laboratorio PLS in una classe terza del Liceo Scientifico</i>	51 – 73
L. ALESSANDRINI	
<i>Patchwork, pavimenti e tassellazioni del piano</i>	75 – 96
APPENDICE	97 – 102