

	<p>LICEO SCIENTIFICO STATALE “A. GRAMSCI”</p> <p>VIA ALBERTON 10/A 10015 IVREA (TO) - Codice Fiscale: 84004690016 tel.: 0125.424357 - 0125.424742; fax: 0125.424338 sito web: http://www.lsgramsci.it - http://www.lsgramsci.gov.it e-mail: TOPS01000G@istruzione.it - TOPS01000G@pec.istruzione.it</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Circolare docenti n. 346

Ivrea, 29/07/2020

Ai Docenti: Luisa Sarlo (Italiano e geostoria), Enrica Francone (scienze umane), Anna Maria Simonini (scienze naturali), Carlo Pizzotti (Diritto), Giovanna Bosco (matematica), Maria Cristina Gagliardi (inglese), Ivana Brullo (francese), Fabio Marchi (scienze motorie)

Michele Rizzola (matematica), Anna Maria Simonini (scienze naturali), Sebastiano Fiscaro (Inglese), Valentina Ponzone (Italiano, geostoria), Emiliana Boero (matematica), Antonella Diani (scienze motorie), Fabio Marchi (discipline sportive)

Chiara Canova (Italiano), Paolo Martinaglia (Latino), Michele Rizzola (Matematica e Fisica), Anna Maria Simonini (Scienze naturali) Enrica Francone (Scienze Umane), M.Cristina Gagliardi (Inglese), Silvana Matarese (Disegno e Storia dell'arte), Francesco Scaturro (Storia e Filosofia), Fabio Marchi (Scienze motorie)

Oggetto: calendario definitivo esami integrativi e di idoneità 2020

Si trasmette in allegato il calendario definitivo degli esami integrativi e di idoneità.

Tale calendario annulla e sostituisce il precedente.

Si ringrazia per la collaborazione

Il Dirigente Scolastico

Prof. Marco Bollettino