



Prot. n° 1476 / 1.3

Como, 07 marzo 2018

CIRCOLARE famiglie n° 148
Anno scolastico 2017 – 2018

Agli alunni e alle famiglie
Classi terze
Scuola Secondaria di I grado
“A. Fogazzaro”
AL SITO WEB

Oggetto: *prove INValSI – Classi terze, Scuola Secondaria di I grado “A. Fogazzaro”*

Si pubblica – allegato alla presente circolare e ai sensi dell’articolo 7 del Decreto Legislativo 62 / 2017 – il **calendario** delle **Prove INValSI** per il corrente anno scolastico.

Si ricorda, inoltre, che le *Prove INValSI*:

- sono rivolte a **tutti gli alunni**;
- riguardano **l’italiano**, la **matematica** e la **lingua inglese**;
- si svolgeranno interamente al computer (**Computer based test**).

Si comunica, infine che – ai sensi dell’articolo 9, comma 3, lettera f del Decreto Legislativo 62 / 2017 e dell’articolo 4 del Decreto Ministeriale 742 del 03 ottobre 2017 – **gli esiti delle Prove INValSI confluiscano nella certificazione delle competenze** in livelli descrittivi distinti per Italiano (sei livelli), Matematica (sei livelli), comprensione della lettura della lingua inglese (quattro livelli) e dell’ascolto (quattro livelli).



Direttore Scolastica
Prof. Daniela De Fazio

IPOTESI ORARIA PROVE INVALSI SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO "A. FOGAZZARO"

DISCIPLINE	16 aprile		17 aprile		18 aprile		19 aprile		20 aprile		
	Lab Primaria	Lab. Fogazzaro	Lab Primaria	Lab. Fogazzaro	Lab Primaria	Lab. Fogazzaro	Lab Primaria	Lab. Fogazzaro	Lab Primaria	Lab. Fogazzaro	
ITALIANO 90 minuti	3 A 09.00 – 10.30	3 B 09.00 – 10.30	Gruppo 3 D 09.00 – 10.30	Gruppo 3 D 09.00 – 10.30							
	Gruppo 3 C 11.00 – 12.30	Gruppo 3 C 11.00 – 12.30									
MATEMATICA 90 minuti			3 A 11.00 – 12.30	3 B 11.00 – 12.30	3 C 09.00 10.30	3 D 09.00 10.30					
INGLESE Reading 40 minuti (08.30 -09.10) Pausa 10 minuti Listening 40 minuti (09.20 -10.00)								3 A 09.00 10.30	3 B 09.00 10.30	3 C 09.00 10.30	3 D 09.00 10.30

SPAZI: LABORATORIO PRIMARIA VIA CUZZI (13 POSTAZIONI)

LABORATORIO "FOGAZZARO" (5 POSTAZIONI)

ALUNNI: 3A – 16 3B – 18 3C – 18 3D – 17