



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "VITO VOLTERRA"

Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione



Comunicato n. 308

San Donà di Piave, 24.03.2018

Agli studenti classi quinte

Ai Docenti classi quinte

e.p.c. al personale a.t.a.

OGGETTO: Simulazione prova scritta di italiano.

Si comunica che **MARTEDI' 27 MARZO 2018**, si terrà la prima simulazione della **prova scritta di italiano**, dalla prima alla quinta ora di lezione della mattinata, sulla base degli accordi stabiliti nei Consigli di Classe su proposta del coordinamento di lettere.

Tutte le classi quinte al termine della prova, usciranno alle 13.05. Non svolgeranno la sesta ora di lezione le classi 5C-5F e l'orario pomeridiano la classe 5H.

I docenti di lettere saranno presenti all'inizio della prova per la consegna e l'eventuale commento delle tracce; i docenti in servizio si succederanno quindi nella sorveglianza secondo il consueto orario di servizio.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Erminia Bosnia

Firma autografa sostituita a mezzo
stampa Ai sensi dell'art.3 comma2 del Dlgs. N° 39/1993

Inc.Istruttoria: P.ROCCO

- o Sito



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

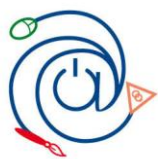
pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "VITO VOLTERRA"

Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione



MIUR

○ ROL