



UNIONE EUROPEA

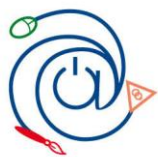
FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

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



MIUR

Comunicato n. 107

S.Donà di Piave, 28 ottobre 2019

Alle famiglie degli studenti  
Al personale docente  
e.p.c. al personale a.t.a.

OGGETTO: **Ricevimento genitori.**

Si comunica che, da **MARTEDI' 29 ottobre p.v.**, sono aperte le prenotazioni dei colloqui con i docenti, con modalità on-line, come sotto riportato:

1. accedere alla pagina web [www.istitutovolterra.gov.it](http://www.istitutovolterra.gov.it) e cliccare (nel riquadro in alto a destra) su assenze e ritardi studenti > accesso al servizio;
2. alla pagina di login, inserire i codici di accesso consegnati per il libretto per le giustificazioni degli studenti;
3. selezionare l'attività **COLLOQUI – PRENOTA COLLOQUIO con docente**: questa funzione permette di prenotare il colloquio con il docente desiderato; è sufficiente cliccare in corrispondenza del docente e dell'ora. Il programma indicherà l'ordine di prenotazione e chiederà un numero di cellulare per la comunicazione tempestiva di eventuali disdette.

**Nel caso in cui per esaurimento dei posti non ci si possa più prenotare, il programma lo segnala.**

*Si comunica inoltre che, i colloqui saranno sospesi da sabato 21 dicembre al 2 febbraio 2020 (scrutini 1° pentamestre); riprenderanno lunedì 3 febbraio 2020 e termineranno sabato 16 maggio 2020.*

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  
Sito   
ROL