



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. 154

S. Donà di Piave, 30 novembre 2016

AI GENITORI DEGLI STUDENTI

Oggetto: Incontri collettivi docenti-genitori mese di dicembre.

Si ricorda, come già reso noto con comunicato n. 128 del 18 novembre scorso, che

**MERCOLEDI' 14 DICEMBRE 2016 dalle ore 15.00 alle ore 18.00**

si terranno i colloqui tra docenti e genitori, per dare l'opportunità ai genitori che non possono farlo al mattino, di incontrare gli insegnanti per avere notizie sulla condizione scolastica dei propri figli. I genitori sono pregati di rispettare l'orario stabilito, evitando di concentrare l'afflusso all'ultimo momento.

Si ricorda che i colloqui settimanali in orari antimeridiano saranno sospesi dal 24 dicembre al 22 gennaio 2017 e riprenderanno dal 23 gennaio al 27 maggio 2017.

Si informa inoltre che è pubblicata all'Albo on-line dell'Istituto [www.istitutovolterra.it](http://www.istitutovolterra.it) > **Albo On-line**- > **Atti**, la comunicazione riguardante il numero massimo di ore di assenza da non superare per l'ammissione agli scrutini finali.

Si rammenta infine che, il codice utente e password consegnate assieme al libretto personale, consentono di accedere al servizio telematico di rilevamento e registrazione di assenze e ingressi-uscite fuori orario, di visualizzare le valutazioni periodiche e quadrimestrali, le comunicazioni rivolte ai genitori e di prenotare i colloqui docenti-genitori.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Erminia Bosnia

Inc.Istruttoria: P.ROCCO

Sito   
ROL