



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. 124

San Donà di Piave, 16 novembre 2016

Agli alunni classi QUINTE
S e e

Oggetto: Domanda di ammissione agli Esami di Stato - a.s. 2016/17.

Si comunica che la normativa vigente prevede che la domanda di ammissione agli Esami di Stato sia presentata, al Dirigente Scolastico dell'Istituto, entro **il 30 novembre 2016**.

La domanda, già precompilata, sulla quale gli studenti apporranno la data e la propria firma, sarà consegnata a ciascun studente, per il tramite di un rappresentante di classe, e dovrà essere riconsegnata in segreteria didattica, entro e non oltre la data sopraindicata, con allegata ricevuta del versamento della tassa erariale di:

- Euro 12,09 sul c/c n. 1016 intestato a Agenzia delle Entrate - Centro Operativo di Pescara - Tasse scolastiche;

Gli alunni che per reddito familiare o per merito sono stati esonerati dal versamento delle tasse scolastiche, sono esentati dal versamento della tassa erariale di Euro 12,09.

L'ultima parte della domanda deve essere attentamente compilata dallo studente indicando con una crocetta se acconsente o meno alla divulgazione dei dati personali, e quali, barrando con la crocetta i dati di cui si intende autorizzare la diffusione.

Si ricorda inoltre agli studenti che non avessero ancora provveduto, che dovrà essere consegnato in segreteria didattica, in tempi brevi, il diploma originale di licenza di scuola secondaria di 1° grado.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa. Erminia Bosnia

Inc.Istruttoria: P.Rocco
Site
ROL