



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

Al Dirigente Scolastico del Liceo Statale "Tito Livio"
Piazza Vittorio Veneto 7 – Martina Franca

FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PON 2014-2020

Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.1 – Azione 10.1.6A

Avviso del 13/03/2017 AOODGEFID/2999– Progetto 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-103

ORIENTAMENTO FORMATIVO E RIORIENTAMENTO

MODULO DI ISCRIZIONE STUDENTI - a.s. 2018/2019

da consegnare in Segreteria entro le ore 13:30 dell'11.06.2018

Cognome									
Nome									
Data di nascita					Comune di nascita				
Codice Fiscale									
Residenza (Indirizzo – Comune – Provincia)									
CAP		Recapiti telefonici							
e-mail									
Classe	di	3° anno	4° anno	A	B	C	D	E	<input type="checkbox"/> Classico <input type="checkbox"/> Linguistico <input type="checkbox"/> Scientifico <input type="checkbox"/> Scienze Umane
appartenenza (barrare le tre voci di interesse)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.s. 2017/18									

Modulo formativo prescelto (indicare con la crocetta nella colonna "SCELTA" un solo modulo)

Progetto PON FSE 10.1.6A-FSEPON-PU-2018-103				
CUP H95B18000140007				
da attuare nell'a.s. 2018/19				
N°	Titolo	Numero e tipologia destinatari	Durata	Scelta
3	Giochiamo con la matematica 1	25 studenti delle classi quarte e quinte del Liceo Scientifico (a.s. 2018/19)	30h	<input type="checkbox"/>
4	Giochiamo con la matematica 2	25 studenti delle classi quarte e quinte degli indirizzi Classico, Linguistico e delle Scienze Umane (a.s. 2018/19)	30h	<input type="checkbox"/>

Dichiara di aver preso visione delle Circolari n° 304 del 18.05.2018 e n° 325 del 05.06.2018, e di essere a conoscenza dei criteri di selezione dei corsisti ivi precisati.

Martina Franca, ___/06/2018

Firma Studente/essa

Firma Genitore
