



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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



LICEO STATALE
TITO LIVIO
CLASSICO LINGUISTICO SCIENTIFICO SCIENZE UMANE



74015 MARTINA FRANCA (TA) Piazza Vittorio Veneto n. 7 - Segreteria Tel. 080.4807116 - Contrada Pergolo Tel. 080.4831897
C.M. TAPC040009 - C.F. 80016050736 - C.U.U. UFAl1K - www.titoliviomartinafranca.gov.it - Mail: tapc040009@istruzione.it - PEC: tapc040009@pec.istruzione.it

Circolare n° 60

Martina Franca, 22 ottobre 2018

LICEO STATALE "TITO LIVIO" - MARTINA FRANCA
Prot. 0012122 del 22/10/2018
(Uscita)

A tutte le classi prime, seconde e terze
Ai Docenti e al Personale A.T.A.
Albo on line d'Istituto e sito web
SEDE

Oggetto: Progetto PON 10.2.2A-FSEPON – Competenze di Cittadinanza e creatività digitale. Reclutamento Studenti (a.s. 2018/2019).-

Nelle more dell'autorizzazione ministeriale del progetto "ProPONiamo una Cittadinanza Digitale Attiva e Consapevole", candidato da questo Liceo ai fini del finanziamento a valere sulle risorse PON del **Fondo Sociale Europeo (FSE)**, si ritiene opportuno avviare il reclutamento degli studenti da ammettere ai quattro moduli di formazione, destinati agli studenti delle **classi prime, seconde e terze del corrente anno scolastico 2018/19**. Per tali quattro moduli, che vengono elencati di seguito, occorre procedere ora al reclutamento degli studenti:

Progetto 10.2.2A-FSEPON competenze digitali CUP da assegnare	
1	CODING BASE: Scratch - durata 30 ore, rivolto a 25 studenti delle classi PRIME di tutti e quattro degli indirizzi del Liceo Il percorso sarà proposto agli studenti delle classi prime che, in esito alle prime osservazioni dei docenti curricolari, abbiano dimostrato particolare interesse nell'uso di strumenti digitali e curiosità per la comprensione del loro funzionamento; saranno loro proposte attività legate all' ambiente di coding Scratch , nonché alle strutture di base della programmazione.
2	CODING APPLICATO - durata 30 ore, rivolto a 25 studenti delle classi SECONDE del Liceo Scientifico Il modulo riguarda l'ambiente di coding applicato , la realizzazione di semplici procedure per la simulazione di fenomeni e/o il rilevamento di grandezze fisiche, l'osservazione della struttura e del funzionamento di alcuni robot.
3	Il "fare" digitale: dal 2D al 3D - durata 30 ore, rivolto a 25 studenti delle classi TERZE di tutti e quattro degli indirizzi del Liceo Obiettivo fondamentale del modulo è educare al digitale attraverso il "fare", e l'esperienza diretta sui programmi e sulle macchine di fabbricazione digitale , come le stampanti 3D per rapida prototipazione, plotter da taglio, taglio laser, particolare attenzione sarà dedicata ai software di disegno e alle tecniche per la digitalizzazione di volumi e immagini.
4	Esplorazione consapevole del web - durata 30 ore, rivolto a 25 studenti delle classi SECONDE dei Licei Classico, Linguistico e Scienze Umane Il modulo è destinato a studenti che si dimostrano sensibili all'utilizzo critico e consapevole dei Social Network e dei media; particolare saranno trattati i pericoli del Web, i Diritti e doveri in Rete, le Emulazioni virtuose .

I predetti quattro moduli formativi si svolgeranno nel corrente a.s. 2018/19 con conclusione prevista entro la primavera 2019.

In relazione a quanto sopra, si invitano gli studenti interessati a presentare la propria candidatura, sul presupposto che nell'a.s. 2018/19 **è ammissibile la candidatura a un solo modulo formativo** tra quelli ricompresi nei progetti per il potenziamento delle competenze di cittadinanza globale (Avviso 3340), di cittadinanza digitale (Avviso 2669), legate al patrimonio culturale (Avviso 4427). In Segreteria e sul sito web del liceo (www.titoliviomartinafranca.gov.it) è disponibile il modulo da utilizzare per le candidature, che dovranno essere consegnate **entro e non oltre le ore 13:30 di martedì 6 novembre 2018** nella Segreteria Alunni (assistenti Carano,



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



MIUR

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

Montanaro, Pinca) per gli studenti del plesso di Piazza Vittorio Veneto e alla prof.ssa Grazia Iudici per gli studenti del plesso del Pergolo.

Si precisa che le domande dovranno possedere i seguenti requisiti:

- 1) essere sottoscritte anche da un genitore;
- 2) indicazione chiara e completa del modulo cui s'intende partecipare

Non saranno prese in considerazione candidature presentate oltre la scadenza sopra precisata, fatta salva la possibilità di prorogare o riaprire i termini in caso di insufficiente numero di adesioni.

Al termine della raccolta delle adesioni:

- ✓ per i **moduli 1 e 2** le candidature dei corsisti saranno selezionate sulla base delle indicazioni dei rispettivi docenti di Matematica, assicurando fin dove possibile l'equa distribuzione dei corsisti ammessi in rapporto al numero degli studenti componenti le singole classi;
- ✓ per i **moduli 3 e 4** le candidature saranno selezionate secondo i seguenti criteri (elencati in ordine di priorità):
 1. Media generale dei voti riportata negli scrutini finali di giugno 2018;
 2. Media generale dei voti riportata negli scrutini trimestrali di dicembre 2017;
 3. Minore età anagrafica.

Ovviamente, **i quattro gruppi verranno costituiti con riserva, che sarà sciolta soltanto allorché il MIUR autorizzerà questo Liceo all'attuazione del progetto.**

Si ricorda, inoltre, che

- 1) la partecipazione a un modulo di formazione PON FSE è valida soltanto con il 75% delle presenze, pari a 23 ore per i corsi di 30 ore; in caso di superamento della soglia del 25% di assenze il corsista perde il diritto a ricevere l'attestato finale;
- 2) la partecipazione alle attività di un modulo formativo PON è rilevante ai fini dell'attribuzione del credito scolastico agli studenti del triennio, a condizione che il modulo sia stato frequentato almeno per il 75% del monte-ore previsto; in particolare:
 - a. per frequenze di 30 ore sarà attribuito il punteggio 0,50
 - b. per frequenze da 27 a 29 ore sarà attribuito il punteggio 0,40
 - c. per frequenze da 23 a 26 ore sarà attribuito il punteggio 0,30
 - d. per frequenze inferiori a 23 ore non sarà riconosciuto alcun punteggio.
- 3) le assenze degli studenti dalle attività formative può determinare una decurtazione, più o meno rilevante, del budget finanziario assegnato a questo Liceo per l'attuazione del progetto, sicché **la presentazione della domanda deve intendersi impegnativa per lo studente sotto il profilo della responsabilità verso sé stesso e verso la scuola.**

I docenti coordinatori sono incaricati di analizzare e illustrare agli studenti delle classi in indirizzo le proposte formative contenute nella presente circolare e di sensibilizzarli all'iscrizione al modulo formativo opportuno.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

GiovanguAlberto Carducci

*Il presente documento è firmato digitalmente
ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005*

N.B. I docenti anoteranno sul registro di classe l'avvenuta lettura della presente circolare.



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 10.2 – Azione 10.2.2

Avviso del 03/03/2017 AOODGEFID/2669 – Progetto 10.2.2A-FSEPON

POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE DI CITTADINANZA E CREATIVITÀ DIGITALE

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

da consegnare in Segreteria entro le ore 13:30 del 06.11.2018

Cognome										
Nome										
Data di nascita					Comune di nascita					
Codice Fiscale										
Residenza (Indirizzo – Comune – Provincia)										
CAP			Recapiti telefonici							
e-mail										
Classe di appartenenza (barrare le tre voci di interesse) a.s. 2018/19	1° anno	2° anno	3° anno	A	B	C	D	E	<input type="checkbox"/> Classico <input type="checkbox"/> Linguistico <input type="checkbox"/> Scientifico <input type="checkbox"/> Scienze Umane	

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

Progetto PON FSE 10.2.2A-FSEPON				
CUP da assegnare				
Iscrizione con riserva di autorizzazione MIUR				
N°	Titolo	Numero e tipologia destinatari	Durata	Scelta
1	CODING BASE: Scratch	25 studenti delle classi prime di tutti gli indirizzi del Liceo del Liceo Scientifico	30h	<input type="checkbox"/>
2	CODING APPLICATO	25 studenti delle classi seconde del Liceo Scientifico	30h	<input type="checkbox"/>
3	Il "fare" digitale: dal 2D al 3D	25 studenti delle classi terze di tutti gli indirizzi del Liceo	30h	<input type="checkbox"/>
4	Esplorazione consapevole del web	25 studenti delle classi seconde dei Licei Classico, Linguistico e Scienze Umane	30h	<input type="checkbox"/>

Dichiara di aver preso visione della Circolare n° 60 del 22.10.2018 e di essere a conoscenza dei criteri di selezione dei corsisti ivi precisati.

Martina Franca, ___/___/2018

Firma Studente/essa

Firma Genitore
