



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Liceo Scientifico



Liceo Artistico

Liceo "A. Volta - F. Fellini"

Via Piacenza, 28 - 47838 Riccione (RN) - Tel. 0541 643126
Codice meccanografico RNPS060003 - Codice Fiscale 91150420403 - Codice Univoco di Fatturazione UFIHW2
www.liceovoltafellini.edu.it - rnps060003@istruzione.it - rnps060003@pec.istruzione.it

Alle famiglie

Agli studenti

Al Sito

All' Albo

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE DEGLI STUDENTI

DESTINATARI PROGETTO FDR POC

"Lo Storytelling e/è il futuro: i Podcast, il Web, la Robotica"

10.2.2A-FDRPOC-EM-2022-88

Avviso MIUR prot. n. 33956 del 18/05/2022.

AUTORIZZAZIONE Prot. n. AOOGABMI-53714 del 21/06/2022

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO il PON - Programma Operativo Nazionale 2014IT05M2OP001 "Per la scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento" approvato con Decisione C(2014) n. 9952, del 17 dicembre 2014 della Commissione Europea;

VISTO l' Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 avente oggetto: *Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Asse I - Istruzione - Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 - Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza. Obiettivo specifico 10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi.*

VISTE le delibere del Collegio dei docenti n. 41 - 16/06/2022; n. 21/2022 del 07/07/2022 con le quali si autorizza l'istituzione scolastica a partecipare all'avviso MIUR prot. n. 33956 del 18/05/2022.

VISTE la nota Prot. n. A00GABMI-53714 del 21/06/2022 di autorizzazione progetto: - Obiettivo 10.2: Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza– 10.2.2A-FDRPOC-EM-2022-88;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla costituzione del gruppo di apprendimento di uno dei moduli formativi riferiti al progetto dal titolo **“Lo Storytelling e/è il futuro: i Podcast, il Web, la Robotica”** autorizzato con codice **10.2.2A-FDRPOC-EM-2022-88**

CONSIDERATI i contenuti didattico/metodologici del progetto, così come autorizzato, e i tempi di svolgimento dello stesso;

EMANA

Il presente Avviso Pubblico PER LA SELEZIONE DEGLI STUDENTI DESTINATARI DEGLI INTERVENTI del POC FSE avente ad oggetto: Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Programma Operativo Complementare “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione - Obiettivi Specifici 10.1,10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1. Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza. Obiettivo specifico 10.2 - Miglioramento delle competenze chiave degli allievi.

TIPOLOGIA DI MODULO	Miglioramento delle competenze chiave degli allievi TITOLO: ESPERIMENTI AVANZATI DI ROBOTICA CON MINDSTORMS EV3 E PYTHON
Durata (ore)	30
FINALITA'	Il modulo riguarda l'ideazione, la progettazione, la costruzione, l'assemblaggio e la programmazione di piccoli Robot Mindstorms EV3 con il linguaggio di programmazione Python

I destinatari dell' Area di intervento Formativo del modulo “ ESPERIMENTI AVANZATI DI ROBOTICA CON MINDSTORMS EV3 E PYTHON” saranno selezionati in base ai criteri riportati di seguito:

Il corso è rivolto a n. **20 ALUNNI DELLE CLASSI TERZE DEL LICEO SCIENTIFICO**. Qualora non dovessero pervenire dalle classi terze richieste sufficienti a coprire il numero stabilito di 20 alunni, si accetteranno le domande pervenute dagli alunni delle classi **quarte** e **quinte** del **Liceo Scientifico**. Qualora dovessero pervenire richieste superiori al limite massimo di 20 alunni, si valuterà la media del trimestre (anno scolastico 2022/2023) in matematica, fisica e informatica (solo per gli alunni delle Scienze Applicate) . In caso di parità, si valuterà la media generale del trimestre (anno scolastico 2022/2023). In caso di ulteriore parità si procederà con il sorteggio.

TIPOLOGIA DI MODULO	Miglioramento delle competenze chiave degli allievi TITOLO: CITTADINANZA DIGITALE: LA COMUNICAZIONE SUL WEB
Durata (ore)	30
FINALITA'	Attraverso una serie di incontri a carattere teorico, ma soprattutto pratico laboratoriale, gli studenti saranno guidati in un percorso teorico e pratico con lo scopo di fornire le basi per sapersi orientare nel mondo dei "creators", ma anche per saper creare da zero un proprio brand, uno stile e soprattutto, il proprio pubblico. Gli studenti andranno alla scoperta di strumenti utili alla creazione di contenuti multimediali di ogni tipo, dalla progettazione del proprio logo, delle proprie grafiche, alla realizzazione di un vero e proprio sito web, passando da podcast, articoli, video e tanto altro.

I destinatari dell' Area di intervento Formativo del modulo " CITTADINANZA DIGITALE: LA COMUNICAZIONE SUL WEB" saranno selezionati in base ai criteri riportati di seguito:

Il corso è rivolto a n. **20 ALUNNI DELLE CLASSI TERZE DEL LICEO SCIENTIFICO e LICEO ARTISTICO**. Qualora non dovessero pervenire dalle classi terze richieste sufficienti a coprire il numero stabilito di 20 alunni, si accetteranno le domande pervenute dagli alunni delle classi **quarte e quinte del Liceo Scientifico e Artistico**. Qualora dovessero pervenire richieste superiori al limite massimo di 20 alunni, si valuterà la media del trimestre (anno scolastico 2022/2023) in matematica, fisica e informatica (solo per gli alunni delle Scienze Applicate) . In caso di parità, si valuterà la media generale del trimestre (anno scolastico 2022/2023). In caso di ulteriore parità si procederà con il sorteggio.

Periodo di svolgimento delle attività:

Le attività saranno articolate in un incontro settimanale e si svolgeranno presso la sede centrale del Liceo "A. Volta – F. Fellini" via Piacenza, 28 in orario extracurricolare secondo il calendario all'uopo predisposto, per un totale di 30 ore (circa 10 lezioni). La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di merito.

Termine e modalità di presentazione della domanda

Le domande di partecipazione alla presente selezione dovranno pervenire via mail all'indirizzo rnp060003@istruzione.it, oppure a mano in busta chiusa presso l'Ufficio Progetti della sede centrale del



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale

Liceo "Volta-Fellini" entro le ore 12 del 28 febbraio 2023, riportante nell'oggetto della mail la seguente dicitura: candidatura studente e specificando il titolo del modulo a cui si intende partecipare.

Le domande dovranno essere compilate utilizzando l'apposito modello "Scheda di adesione al progetto" allegato al presente avviso (Allegato A).

Trattamento dei dati

In applicazione del D.L.vo 196/2003, e del regolamento UE 679/2016 (G.D.P.R.), i dati personali richiesti saranno raccolti al fine del procedimento per il quale vengono rilasciati e verranno utilizzati unicamente per tale scopo e, comunque, nell'ambito dell'attività istituzionale dell'Istituto.

Disposizioni finali

Ai sensi del D.Lgs. del 30/06/2003, n. 196, l'Istituto si impegna al trattamento dei dati personali dichiarati solo per fini istituzionali e necessari per la gestione del presente bando. Per quanto non espressamente indicato valgono le disposizioni ministeriali indicate nelle Linee Guida Nazionali.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Paride Principi

*Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa*

Allegati:

A. Scheda di adesione al progetto