

Liceo Statale "Galileo Galilei"

Sezione Scientifica – Linguistica – Sportiva – delle Scienze Umane
e Sezione Classica "Severino Grattoni"

Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)– Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1.

Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza.

Codice Nazionale e titolo progetto	autorizzazione progetto	Totale autorizzato	Codice CUP
10.2.2A-FDRPOC-LO-2022-111 #ESTATEGALILEI2022	AOOGABMI-53714	€ 39.094,50	G14C22000620001

pv/ra/SD

LICEO STATALE - "GALILEO GALILEI"-Voghera
Prot. 0002583 del 14/06/2023
VI-1 (Uscita)

Alle famiglie

Agli studenti: tutte le classi

Al Sito – all'Albo

Oggetto: **avviso selezione studenti** Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)– Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1.

Avviso pubblico prot. n. 33956 del 18/05/2022 – Realizzazione di percorsi educativi volti al potenziamento delle competenze delle studentesse e degli studenti e per la socialità e l'accoglienza. - **SOTTOAZIONE 10.2.2A_progetto #estategalilei_2022**

Modulo: "STEM A 360"

LA DIRIGENTE SCOLASTICA

Visto il Programma Operativo Complementare (POC) "Per la Scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 finanziato con il Fondo di Rotazione (FdR)– Obiettivi Specifici 10.1, 10.2 e 10.3 – Azioni 10.1.1, 10.2.2 e 10.3.1

Vista la determina n. 1244 di avvio selezione studenti;

Liceo Statale "Galileo Galilei"

Sezione Scientifica – Linguistica – Sportiva – delle Scienze Umane
e Sezione Classica "Severino Grattoni"

EMANA**L'Avviso di selezione studenti per l'ammissione al percorso formativo****Articolazione e durata del corso:**

Il percorso formativo sarà articolato nel seguente modulo:

Sottoazione Modulo	Tipologia Modulo	Titolo del Modulo	n° ore
10.2.2A	Competenza in scienze, tecnologie, Ingegneria e matematica (STEM)	STEM A 360°	30

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Il corso è rivolto a n. **20/25** partecipanti per modulo, selezionati in funzione delle domande pervenute aventi i seguenti requisiti

- Essere nell'anno scolastico 2022/2023 iscritti all'istituto
- Avere manifestato durante il presente anno scolastico, o nei precedenti, forti motivazioni al miglioramento e all'apprendimento non convenzionale

Nel caso di esubero di candidature la Dirigente Scolastica si riserva il diritto di ammettere un numero superiore di alunni

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria dell'Istituto di appartenenza, Ufficio protocollo, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- fotocopia di un valido documento e codice fiscale.

Liceo Statale "Galileo Galilei"

Sezione Scientifica – Linguistica – Sportiva – delle Scienze Umane
e Sezione Classica "Severino Grattoni"

- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.
- Scheda Anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori

La domanda di ammissione, corredata della suddetta documentazione, dovrà essere presentata esclusivamente a mano, presso la segreteria dell'Istituto, Ufficio protocollo pena di esclusione, **entro le ore 24,00 del giorno 18.6.2023.**

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito della scuola nella sezione PON APPRENDIMENTO E SOCIALITA'

Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dalla Dirigente scolastica che potrà all'occorrenza servirsi di apposita commissione formata da docenti della scuola e nominata allo scadere dei termini di presentazione delle istanze di partecipazione.

L'istruttoria delle domande, per valutarne l'ammissibilità sotto il profilo formale, avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di partecipazione delle domande (farà fede l'ordine di ricezione della scuola di appartenenza);
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione

I percorsi formativi sono diretti al recupero della socialità e delle fragilità dimostrate nel corso dell'anno scolastico anche in seguito alla situazione di emergenza Covid, pertanto, nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo di posti previsti, saranno considerati

- 1) La media dei voti a conclusione dell'a.s. 2021-22
- 2) Il voto conseguito al termine dell'a.s. 2021-22 nella materia oggetto di formazione (per i moduli di recupero e/o potenziamento)
- 3) Il parere espresso dal consiglio di classe

La precedenza sarà data al candidato più giovane.

Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai titoli valutati e ai risultati della selezione effettuata.

Sede di svolgimento

Liceo Statale "Galileo Galilei"

Sezione Scientifica – Linguistica – Sportiva – delle Scienze Umane
e Sezione Classica "Severino Grattoni"

Il percorso formativo, che si svolgerà presso l'istituzione scolastica, prevede attività di laboratorio scientifico che permetteranno agli studenti di apprendere le principali tecniche laboratoriali e soprattutto di svolgere esperimenti da loro progettati per rispondere a specifici quesiti, toccando argomenti che spaziano dalla chimica, alla biochimica e alla biologia.

Ogni lezione includerà una prima parte in cui verranno forniti i prerequisiti teorici e metodologici per affrontare la sfida e rispondere a dei quesiti e una seconda in cui, in piccoli gruppi, gli studenti progetteranno e attueranno i loro esperimenti raccogliendo dati e infine una fase conclusiva, in cui ci si confronterà sui risultati ottenuti.

Le attività di laboratorio si svolgeranno dal 19 giugno al 14 luglio, con cadenza bisettimanale.

Frequenza al corso

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.

La dirigente scolastica

Sabina Depaoli

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice di Amministrazione Digitale e s.m.i)