



Comunicazione n. 63

Senigallia, 09 dicembre 2024

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4: Istruzione e ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU - Investimento 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" (D.M.65/2023) per il PROGETTO "Le competenze per il tuo futuro"

Codice progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-31699 - Codice CUP I14D23003510006

AVVISO DI SELEZIONE ALUNNI PER PERCORSI FORMATIVI STEM

1. Articolazione e durata del corso

| TITOLO | DESCRIZIONE | CLASSI | N. ALUNNI | N. ORE |
|--|--|-----------------|-----------|-----------|
| Campionati Scienze Naturali: preparazione ai Campionati (ex Olimpiadi) delle Scienze Naturali | <p><i>Il presente progetto si propone di introdurre nel programma scolastico un approfondimento di ambito scientifico nei temi di Biologia, per alunni del Triennio, al fine di aumentare il bagaglio culturale e la preparazione degli alunni per affrontare i Campionati delle Scienze Naturali, organizzati dall'ANISN, Associazione Nazionale degli Insegnanti di Scienze Naturali e promossa dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione</i></p> <p>Gli incontri di 3 ore ciascuno, saranno 8 e si terranno presso il Laboratorio di informatica del plesso di via Rossini. In ogni incontro verrà svolta una prova dei campionati degli anni precedenti, con Moduli di Google, in modo che gli alunni riceveranno, subito dopo la consegna, un riscontro della loro prova, Questa parte durerà circa 80 minuti, nel tempo restante saranno ripresi e approfonditi gli argomenti oggetto della prova.</p> | TRIENNIO | 15 | 21 |

2. Destinatari

Il corso è rivolto a n. 15 alunni aventi i seguenti requisiti:

- alunni frequentanti il triennio;
- almeno il 60% degli alunni (9/15) deve essere rappresentato da alunne.

3. Modalità di presentazione della domanda

Il candidato presenterà all'Istituto Scolastico la seguente documentazione:

- domanda di ammissione, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'Avviso, debitamente firmata da almeno uno dei genitori;



Liceo Classico Statale "Giulio Perticari"



Cambridge Assessment
International Education
Cambridge International School

Liceo Classico, Liceo Classico Cambridge, Liceo Scienze Umane, Liceo Economico Sociale

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU

Ministero dell'Istruzione
e del Merito

Italiadomani
PUNTO NAZIONALE DI INFORMAZIONE E PRESIDENZA

- fotocopia del documento di identità e codice fiscale del candidato;
- dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori dell'alunno 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 a mano presso la segreteria della Scuola, a pena di esclusione, entro le ore 14.00 del giorno 17 dicembre 2024.

4. Valutazione delle domande e modalità di selezione

La valutazione delle candidature pervenute verrà effettuata dalla Dirigente Scolastica che potrà servirsi di apposita Commissione formata dal Gruppo di Lavoro. L'Istruttoria delle domande avverrà con le seguenti modalità:

- Rispetto dei termini di presentazione della domanda;
- Verifica della correttezza e completezza della documentazione.

Nel caso in cui il numero delle domande di ammissione al corso superi il numero massimo dei posti previsti, si effettuerà una selezione secondo i seguenti criteri:

- si favorirà la partecipazione delle alunne secondo quanto previsto dalle istruzioni operative prot. n. 132935 del 15/11/2023 del Ministero dell'istruzione e del Merito, al fine di superare i divari di genere per l'accesso alle carriere STEM;
- si terrà conto del voto finale di profitto conseguito nell'a.s. 2023/2024

5. Graduatoria finale

La graduatoria finale, ove occorra, verrà redatta in base ai risultati della selezione effettuata. L'elenco dei candidati ammessi al percorso sarà pubblicato, entro 5 giorni dal termine della presentazione delle domande, all'albo dell'Istituto.

6. Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà presso il laboratorio di informatica di via Rossini, secondo un calendario da concordare.

7. Frequenza del Corso

La frequenza del corso è obbligatoria. Gli allievi che, a qualsiasi titolo, supereranno il 30% di assenza delle ore previste, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato finale.

Il Dirigente Scolastico

Prof. ssa Lucia Di Paola

Firmato digitalmente

60019 Senigallia – Via T. d'Aquino, 2 – tel 071-7924909

anpc040002@istruzione.it - anpc040002@pec.istruzione.it

URL <http://www.liceoperticari.edu.it>

ANPC040002

Codice Univoco UFMLZB

Ambito Revisionale AN021

C.F.83003450422