



Liceo Classico Statale "Giulio Perticari"

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



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Data e protocollo informatico

LICEO CLASSICO G.PERTICARI
Prot. 0009419 del 03/12/2024
IV-2 (Uscita)

Senigallia, 03 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
Astronomia nelle Scuole - Avviare i Giovani alla Scienza più antica MODULO 1	Astronomia generale Panoramica sulle diverse tematiche di interesse dell'Astronomia e dell'Astrofisica Astronomia nell'Antica Grecia Sviluppo della disciplina nell'Antica Grecia Evoluzione stellare La vita di una stella, dalla nascita all'interno delle nubi di gas interstellare ai diversi stadi evolutivi. Buchi neri ed onde gravitazionali Preambolo storico sullo studio della gravità ed origine del concetto di buco nero. Sfericità della Terra Approfondimento storico sulla conoscenza della forma della Terra. Serate osservative Due uscite notturne per l'osservazione ad occhio nudo della volta celeste.	BIENNIO	15	21
TITOLO	DESCRIZIONE	CLASSI	N. ALUNNI	N. ORE
Astronomia nelle Scuole - Avviare i Giovani alla Scienza più antica MODULO 2	Astronomia generale Panoramica sulle diverse tematiche di interesse dell'Astronomia e dell'Astrofisica Astronomia nell'Antica Grecia Sviluppo della disciplina nell'Antica Grecia Evoluzione stellare La vita di una stella, dalla nascita all'interno delle nubi di gas interstellare ai diversi stadi evolutivi. Buchi neri ed onde gravitazionali Preambolo storico sullo studio della gravità ed origine del concetto di buco nero. Sfericità della Terra Approfondimento storico sulla conoscenza della forma della Terra. Serate osservative Due uscite notturne per l'osservazione ad occhio nudo della volta celeste.	TRIENNIO	15	21

60019 Senigallia – Via T. d'Aquino, 2 – tel 071-7924909
anpc040002@istruzione.it - anpc040002@pec.istruzione.it
URL <http://www.liceoperticari.edu.it>



Liceo Classico Statale "Giulio Perticari"

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



FUTURA

**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

2. Destinatari

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

- alunni frequentanti il biennio per il modulo n. 1 ed alunni frequentanti il triennio per il modulo n. 2;
- 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;
- 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 segretaria della Scuola, a pena di esclusione, entro le ore 14.00 del giorno 09/12/2024.

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 la sede della scuola in via d'Aquino 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>