



**MINISTERO DELL' ISTRUZIONE E DEL MERITO  
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**

LICEO STATALE "FARNESINA"  
SEZIONE SCIENTIFICA - SEZIONE MUSICALE

Sede centrale: Via dei Giuochi Istmici, 64 - 00135 Roma - Tel.06/121127045

Sede succursale: Via B. Gosio, 90 - 00191 Roma - Tel.06/121124705

Sede succursale: Via dei Robilant, 7 - 00135 Roma - Tel.06/121124645-06/33221715

Distretto Scolastico 28° - Cod. Mecc.RMPS49000C - Cod. Fisc. 05723890587 rmps49000c@istruzione.it - rmps49000c@pec.istruzione.it -  
www.liceofarnesina.edu.it

**CIRCOLARE n. 320**

**AI DOCENTI  
AGLI STUDENTI  
ALLE FAMIGLIE  
AL D.S.G.A.  
AL SITO**

**OGGETTO: PNRR attivazione di corsi di mentoring STEM gratuiti di giornalismo radiofonico, AutoCAD e blockchain-PCTO**

Nell'ambito delle attività previste dal progetto **PNRR D.M. 65/2023 #linguaggiiperilfuturo** - percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze STEM - prendono avvio tre **corsi gratuiti** della durata di **10 ore** ciascuno rivolti agli studenti del liceo.

- **corso "Giornalismo radiofonico e comunicazione multimediale" - lunedì - sede Gosio**
  - Contenuti: La radio, per versatilità e flessibilità, risulta essere un mezzo efficace per una comunicazione verbale mirata all'esercizio delle abilità espressive. Il modulo del corso si articola in 5 lezioni interattive e pratiche. Finalità generale è l'acquisizione di competenze per gestire gli strumenti essenziali nell'ambito dell'informazione. Le iscritte e gli iscritti svilupperanno capacità nella ricerca analitica delle fonti e capacità di rilevare fenomeni di disinformazione (accertamento dei fatti e criteri di notiziabilità, fact checking e debunking). Le attività si concentreranno sulla comprensione delle caratteristiche del giornalismo radiofonico (struttura della redazione e funzioni) e sulla sperimentazione dei diversi generi (giornale radio, programmi approfondimento, intervista). Si tratta di un'opportunità per perfezionare la produzione scritta di testi e per incoraggiare all'elaborazione critica dei fatti di attualità. Gli obiettivi del laboratorio includeranno anche le tecniche base di respirazione diaframmatica ed elementi di dizione e lettura espressiva.
  - Docente esperto: prof.ssa Procacchia
  - Calendario
    - lunedì 7/04/2025 - dalle 14.30 alle 16.30
    - lunedì 14/04/2025 - dalle 14.30 alle 16.30
    - lunedì 28/04/2025 - dalle 14.30 alle 16.30
    - lunedì 5/05/2025 - dalle 14.30 alle 16.30
    - lunedì 12/05/2025 - dalle 14.30 alle 16.30
  - numero massimo di iscritti: 12

- **corso "Introduzione ad AutoCAD" - mercoledì - sede centrale**

- Contenuti: il corso prevede attività sia teoriche che pratiche, con esercitazioni e dimostrazioni. L'obiettivo è di introdurre all'uso del software Autocad 2D, sviluppando una competenza base che possa iniziare un percorso successivo più avanzato. Gli argomenti che verranno trattati mireranno all'acquisizione della metodologia fondamentale per la creazione, la gestione e la stampa di file di disegno digitale bidimensionale. Nello specifico, si analizzeranno gli strumenti del software **Autocad® 2D**, in uso gratuito alle scuole da parte di Autodesk, che viene ormai da anni usato in ambito ingegneristico, architettonico e meccanico.
- Docente esperto: prof.ssa Mecucci
- Calendario
  - mercoledì 02.04.25 - dalle 14.30 alle 17.30 (3 ore)
  - mercoledì 09.04.25 - dalle 14.30 alle 16.30 (2 ore)
  - mercoledì 16.04.25 - dalle 14.30 alle 17.30 (3 ore)
  - mercoledì 30.04.25 - dalle 14.30 alle 16.30 (2 ore)
- numero massimo di iscritti: 10

- **corso di "Introduzione al blockchain" PCTO - martedì - sede centrale**

- Contenuti: il nostro liceo propone un **percorso PCTO di 10 ore** dedicato alla **Blockchain**, una delle tecnologie chiave del futuro. Il corso si rivolge alle **classi terze, quarte e quinte** ed è pensato per offrire agli studenti una panoramica accessibile e concreta su come la Blockchain stia trasformando settori come la finanza, l'arte, la logistica, la sanità e l'amministrazione pubblica. Attraverso lezioni interattive e laboratoriali, i partecipanti scopriranno cosa sono i **registri distribuiti**, i **contratti intelligenti**, le **criptovalute** e gli **NFT**, e avranno l'occasione di riflettere sulle nuove **professioni digitali** e sui percorsi formativi ad esse collegati. Il progetto unisce formazione tecnologica, pensiero critico e orientamento, ed è valido come **attività PCTO certificata**, utile per il curriculum dello studente e per l'orientamento post-diploma.
- Docente esperto: prof.ssa Corsetti
- Calendario:
  - martedì 01.04.25 - dalle 14.30 alle 16.30 (2 ore)
  - martedì 08.04.25 - dalle 14.30 alle 16.30 (2 ore)
  - martedì 15.04.25 - dalle 14.30 alle 17.30 (3 ore)
  - martedì 06.05.25 - dalle 14.30 alle 17.30 (3 ore)
- numero massimo di iscritti: 10

L'iscrizione potrà essere effettuata al seguente Link <https://forms.gle/2VXHTiNxKSQsCWtd6>

**entro giovedì 27 marzo 2025 alle ore 14.00.**

Secondo quanto stabilito dalle istruzioni operative del finanziamento PNRR “Nuove competenze e nuovi linguaggi”.

Tutti gli studenti iscritti al percorso si impegnano alla **frequenza di almeno il 70% delle ore**.

Nel caso in cui le domande di iscrizione superino il numero massimo previsto di partecipanti, si darà priorità agli studenti delle classi quinte, poi delle quarte e infine delle terze, poi si procederà in ordine decrescente di età.

I percorsi di cui sopra, promuovono pari opportunità di genere, garantendo la partecipazione di almeno quattro ragazze, tra quelle che hanno presentato domanda.

Roma, 21 marzo 2025

Per il Dirigente Scolastico  
**prof.ssa Antonella Corsetti**  
(firma autografa sostituita a mezzo stampa, ex art. 3, co. 2, D.lgs. 39/93)