



LICEO SCIENTIFICO STATALE - "A. PACINOTTI"-CAGLIARI
Prot. 0000670 del 22/01/2024
VII (Uscita)



LICEO SCIENTIFICO STATALE «ANTONIO PACINOTTI»

Via Liguria, 9 • 09127 • CAGLIARI • Tel. 070.490337 • Via Brianza, Tel. 070.290697
web <https://www.pacinotti.edu.it> • e-mail: caps050007@istruzione.it • pec: caps050007@pec.istruzione.it

Scuole della Sardegna

OGGETTO: Disseminazione – PNRR Art. 1, co. 5125 L. 30 dicembre 2020, n. 178 e art. 2 Decreto MI 11 agosto 2022, n. 222 – Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e Ricerca, Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle università. Investimento 3.2 “Scuola 4.0: Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, - Investimento 2.1: “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico

MASTERCLASS per Docenti e Dirigenti Scolastici, Cagliari 3-4 Febbraio 2024

Si comunica che, nell’ambito dei progetti PNRR, Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1, in relazione all’avviso prot. N. 84780 del 10.10.2022 relativo a “Progetto nazionali per lo sviluppo di modelli innovativi di didattica digitale”, è stata programmata da codesta scuola polo un’attività di formazione residenziale per dirigenti scolastici e docenti, da svolgersi all’interno del Campus di Scuola Futura@Cagliari, in programma dal 3 al 5 febbraio p.v. Le attività del Campus attività si concluderanno con la presenza del Ministro dell’Istruzione e del Merito, Giuseppe Valditara il giorno 5 Febbraio.

Nelle giornate di Sabato 3 e Domenica 4 Febbraio si terrà una Masterclass dedicata a Dirigente Scolastici e Docenti della scuola secondaria di 1° e 2° grado dal titolo **“Storie dal futuro: come l’Educazione trasforma le STE(A)M** (ID 226035 nella piattaforma ScuolaFutura)

Queste le caratteristiche della Masterclass:

DURATA n. 12 ore

DOVE ex Manifattura Tabacchi Cagliari

QUANDO Sabato 3 dalle 9:00 alle 13:00 e dalle 15:00 alle 19:00

Domenica 4 dalle 9:00 alle 13:00

Nella giornata di sabato il pasto è a carico dell’organizzazione.



LICEO SCIENTIFICO STATALE «ANTONIO PACINOTTI»

Via Liguria, 9 • 09127 • CAGLIARI • Tel. 070.490337 • Via Brianza, Tel. 070.290697

web <https://www.pacinotti.edu.it> • e-mail: caps050007@istruzione.it • pec: caps050007@pec.istruzione.it

PROGRAMMA

Sabato Mattina dalle 9:00 alle 13:00

- | | |
|-------------------------------|---------------------|
| 1) STEM e AI | Silvano Tagliagambe |
| 2) Robotica educativa e STEM | Arianna Marras |
| 3) STEM e livelli di realtà | Luciano Burderi |
| 4) Quello che manca alle STEM | Andrea Bonaccorsi |

Sabato Pomeriggio dalle 15:00 alle 19:00

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| 4) STEM e il futuro del lavoro | Luca Di Biase |
| 5) STEM e industria (4.0 e KETs) | Massimo Chiriatti |
| 6) STEM e Gemelli digitali | Roberto Spano |

Domenica Mattina dalle 9:00 alle 13:00

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 7) STEM ed etica | Michele Kettmajer |
| 8) STEM, AI e didattica | Carlo Mancosu |
| 9) Conclusioni | |

Coloro che avessero necessità di pernottare a Cagliari vedranno pagato il pernottamento e la cena in hotel, mentre le spese di trasporto saranno a carico dei partecipanti.

Gli interessati dovranno far pervenire la propria candidatura compilando in tutte le sue parti il seguente form:

<https://forms.gle/oe7oXZe43WDVZqdK6>

ed iscrivendosi poi al corso sulla piattaforma <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> a partire dal giorno 22 fino al 31 gennaio 2024 utilizzando l'ID ScuolaFutura 226035

Scrivendo a pnrrpolopacinotti@pacinotti.edu.it potranno iscriversi corsisti che non necessitano del pernottamento.

Le iscrizioni si chiuderanno comunque una volta acquisite 60 adesioni.

A ciascun partecipante sarà data comunicazione scritta di accettazione dell'iscrizione, con le istruzioni sulla modalità di partecipazione

Il Dirigente Scolastico

Valentina Savona