

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "L. SCIASCIA"

con sezioni associate

LICEO CLASSICO – LINGUISTICO – SCIENZE UMANE – SOCIO ECONOMICO
LICEO SCIENTIFICO – SCIENZE APPLICATE – QUADRIENNALE ("E. FERMI")

98076 – SANT'AGATA DI MILITELLO (ME)

CODICE UNIVOCO UFMRDG – COD. FISC. 95001840834 – CODICE MECC. MEIS00300Q



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Istituto Istruzione Superiore "Sciascia"
Sant'Agata di Militello - MEIS00300Q
Prot. 0009379 del 07/11/2024
I-1 (Uscita)

**Agli Alunni
Alle Famiglie
Al D.S.G.A.
Al sito web**

CIRCOLARE N. 75

Oggetto: Avvio selezione alunni progetto 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 Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023).

Titolo progetto: "Mente STEM: Un Ponte tra Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica"

Identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143-1224 (Intervento A)

Codice CUP: I44D23002350006

Si informano gli studenti interessati che, nell'ambito del progetto PNRR "Mente STEM: Un Ponte tra Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica", sono aperte le iscrizioni per i moduli formativi di seguito indicati:

Percorso	Descrizione	Destinatari	Monte ore
N.2 Percorsi di programmazione	Percorsi didattici sui fondamenti del coding e dei linguaggi di programmazione.	20 studenti di tutti gli indirizzi	30 h (per percorso)
Corso sul Metaverso	Percorso didattico finalizzato all'esplorazione e alla realizzazione di ambienti nel metaverso	20 studenti di tutti gli indirizzi	30 h
Corso sull'Intelligenza artificiale	Percorsi didattici mirati all'introduzione dei concetti di base dell'IA e allo sviluppo di algoritmi di apprendimento automatico.	20 Studenti del liceo delle scienze applicate	30h



N. 2 Corsi di potenziamento di Matematica	Corso di potenziamento di matematica in preparazione alla seconda prova dell'esame di Stato	20 Studenti delle classi V del liceo scientifico e delle scienze applicate	30h (per percorso)
Corso di innovazione e robotica	Corso di programmazione, di interazione con robot, di progettazione di sistemi automatizzati e di esplorazione delle potenzialità dell'intelligenza artificiale applicata alla robotica.	20 studenti di tutti gli indirizzi	30 h
Laboratorio di antropologia e archeologia "Alla scoperta di Thea"	Percorso sulle metodologie dell'archeologia e dell'antropologia. Laboratorio sul campo (II ed)	20 studenti dei licei Classico - Linguistico	30 h
Corso di grafica (autocad, photoshop, software specifici)	Corso didattico sull'apprendimento di software professionali (autoCAD e software specifici per la grafica 2D e 3D) per la creazione di immagini digitali e progetti grafici.	20 tutti gli studenti tutti in particolare quelli orientati verso i corsi di grafica, architettura o ingegneria	30h

Per candidarsi bisogna accedere, con il proprio account di istituto, al modulo predisposto al seguente link <https://forms.gle/ayiJsHEdFoDnGEsV8> entro e non oltre giovedì, **14 novembre 2024**.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Teresa SANTOMARCO TERRANO

Firma autografa omessa
ai sensi dell'art. 3 del D.lgs. n. 39/199

