



Mauro Perrone - Istituto di Istruzione Secondaria Superiore



- Enogastronomia cucina, Accoglienza turistica, Sala e vendita
- Economico Turistico
- Servizi commerciali grafico pubblicitario / Servizi culturali di spettacolo
- Servizi per la sanità e l'assistenza sociale / Servizi socio - sanitari
- Costruzione, Ambiente e Territorio –Geotecnico
- Sistemi informativi aziendali (AFM – SIA)
- Chimica dei materiali e biotecnologie ambientali



Sito web: iissperrone.edu.it – email: tais03900v@istruzione.it – PEC: tais03900v@pec.istruzione.it - tel:0998491151
C.F. 90229690731 - C.M. TAIS03900V - Indirizzo: Via Spineto Montecamplo, 29 – 74011 Castellaneta (TA)

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE - "MAURO PERRONE"-CASTELLANETA
Prot. 0011970 del 20/11/2024
V (Uscita)

Circolare n. 95

Castellaneta, 20 novembre 2024

All'Albo online dell'Istituto

Agli alunni e alle famiglie

Sito web

OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE ALLIEVI PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI FORMATIVI DA SVOLGERSI IN ORARIO POMERIDIANO DI CUI ALL'AVVISO "Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)"

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) Avviso/Decreto: Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023) CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-2815 Titolo progetto: "# Women in science" CUP: G84D23005800006

Descrizione, destinatari e durata del corso

I percorsi formativi sono diretti al potenziamento delle competenze nell'ambito delle discipline STEM e saranno articolati nelle seguenti edizioni:

Alunni destinatari	Intervento	Finalità	Sede	Ore
Biennio	STEM in cucina: Scienza da gustare	Un percorso gustoso per approfondire i fenomeni fisici, chimici e matematici che avvengono nelle cucine	Castellaneta	20
Triennio				20
Biennio	STEM in azione: dal	L'educazione alla robotica e il coding	Ginosa	30

	coding ai robot	per favorire lo sviluppo del pensiero computazionale	Castellaneta	30
Tutti	STEM in 3D: dalla fantasia alla realtà, creazioni con la stampa 3D	La stampa in 3D per scoprire le STEM	Ginosa	15
			Castellaneta	15
Tutti	Crea, Esplora, Innova: le STEM nella realtà immersiva	Gli scenari immersivi per migliorare l'apprendimento STEM	Ginosa	15
			Castellaneta	15
Biennio	SCIENZE in volo: in viaggio con il DRONE	Un percorso per acquisire familiarità con i droni attraverso sessioni pratiche di pilotaggio, programmazione e manutenzione, incoraggiando l'apprendimento basato sull'esperienza.	Castellaneta	20
Triennio			Ginosa	20
			Castellaneta	20
			Ginosa	20

Le attività saranno svolte secondo il calendario che sarà pubblicato successivamente.

Considerato che i finanziamenti del Progetto sono a carico del PNRR, non graverà alcuna spesa sui corsisti e sulle famiglie.

Destinatari: caratteristiche e requisiti di accesso

Ciascun corso è rivolto a un numero minimo di 12 partecipanti per edizione. La selezione degli studenti sarà effettuata dal Dirigente scolastico e dal gruppo di lavoro D.M. 65/2023 - Linea A tenendo conto della motivazione degli alunni e delle indicazioni previste nel bando.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà **entro il 28/11/2024 al front office della sede di Castellaneta e ai referenti dei plessi di Ginosa e Palagianello**, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull'apposito modello "Allegato A" dell'avviso debitamente firmato dal candidato e da almeno uno dei genitori;
- "Allegato B", dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria da parte dei genitori dell'alunno, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.

La modulistica è allegata al presente avviso.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Fabio GRIMALDI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.Lgs.n. 39/1993