



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE N. 2
"Giovanni Paolo II"

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di primo grado

Indirizzo Via Torrente Forno, 58 — 98071 Capo d'Orlando (ME)

Telefono 0941426051

Codice fiscale 95008810830

Codice Meccanografico MEIC83000X

Codice Univoco Ufficio UFVHMT

Sito Internet www.icgiovannipaolosecondo.edu.it

Indirizzo e-mail meic83000x@istruzione.it

Posta Certificata meic83000x@pec.istruzione.it



Al Sito/Progetti ed eventi /PNRR
<https://www.icgiovannipaolosecondo.edu.it/documento/d14d23002560006/>
Amministrazione Trasparente
https://www.icgiovannipaolosecondo.edu.it/oldsite/amm_trasp.php
Albo
<https://www.icgiovannipaolosecondo.edu.it/albo-online/>

OGGETTO: 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 nell’ambito della Missione 4 – Istruzione e Ricerca – Componente 1 – “Potenziamento dell’offerta dei servizi all’istruzione: dagli asili nido all’Università” del Piano nazionale di ripresa e resilienza finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU”
CODICE PROGETTO: M4C1I3.1-2023-1143-P28782
CUP D14D23002560006

TITOLO PROGETTO: INSEGNARE AD APPRENDERE PER INSEGNARE AD ESSERE

Avviso di selezione alunni per l'ammissione ai percorsi formativi ricadenti nel progetto

INSEGNARE AD APPRENDERE PER INSEGNARE AD ESSERE – STEM SCUOLA SECONDARIA

Articolazione e durata del corso:

Il percorso formativo sarà articolato nelle seguenti edizioni

Codice Edizione	Titolo Edizione	Descrizione	n° ore
01	“Le STEM nella natura e nell’arte” (Plesso Furriolo)	Il percorso si propone di introdurre gli alunni al pensiero computazionale, di accostare gli alunni ai principi della programmazione e favorire la creatività avviandoli all’astrazione.	15
02	“Le STEM nella natura e nell’arte” (Plesso Via Piave)	Il percorso si propone di introdurre gli alunni al pensiero computazionale, di accostare gli alunni ai principi della programmazione e favorire la creatività avviandoli all’astrazione.	15
03	“Tra scienza e tecnica, alla scoperta delle STEM” (Plesso Furriolo)	Il percorso si propone di introdurre gli alunni al pensiero computazionale, di accostare gli alunni ai principi della programmazione e favorire la creatività avviandoli all’astrazione.	15

Destinatari

Il corso è rivolto a 10 alunni per ogni modulo delle classi I II e III della Scuola Secondaria iscritti all’istituto.

Modalità presentazione domanda

Il candidato presenterà alla segreteria didattica dell’Istituto, la documentazione di seguito indicata:

- domanda di ammissione al corso, redatta sull’apposito modello “Allegato A” dell’avviso debitamente firmato da almeno uno dei genitori;
- Dichiarazione di assunzione di responsabilità e liberatoria, contenuto nella domanda di partecipazione, da parte dei genitori dell’alunna/o, debitamente firmata e corredata dal documento di identità di almeno uno dei genitori.
- Scheda Anagrafica compilata interamente e sottoscritta dai genitori. La domanda di ammissione allegato A dovrà essere presentata esclusivamente a mano o via mail meic83000x@istruzione.it a pena di esclusione, entro le ore 13,00 del giorno 06/11/2024.

La modulistica è allegata al presente avviso ed è scaricabile dal sito della scuola.

Valutazione delle domande

Verrà redatta una graduatoria solo se le domande saranno superiori al numero dei posti disponibili, in tal caso verrà istituita apposita commissione di valutazione.

Sede di svolgimento

Il percorso formativo si svolgerà nei vari Plessi.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 30% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l’attestato di merito.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Rita Troiani

CODICE PROGETTO	TITOLO PROGETTO	CUP	PAG.
M4C1I3.1-2023-1143-P-28782	INSEGNARE AD APPRENDERE PER INSEGNARE AD ESSERE	D14D23002560006	1/2

ALLEGATO A – DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

Al Dirigente scolastico
dell’Istituto Comprensivo Statale “Giovanni Paolo II”
di Capo d’Orlando

- Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ prov. _____
il _____ domiciliato/a a _____ alla Via _____
Cod. fiscale _____ tel. cellulare _____ e-mail _____

- Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____ prov. _____
il _____ domiciliato/a a _____ alla Via _____
Cod. fiscale _____ tel. cellulare _____ e-mail _____

genitori dell’alunna/o _____ nata/o a _____ il _____

frequentante nell’anno scolastico 2024/2025 la classe ____

del Plesso di Via Piave/Furriolo dell’Istituto Statale “Giovanni Paolo II”

CHIEDE/ONO

di partecipare all’edizione

01 “Le STEM nella natura e nell’arte” (Plesso Furriolo)

02 “Le STEM nella natura e nell’arte” (Plesso Via Piave)

03 “Tra scienza e tecnica, alla scoperta delle STEM” (Plesso Furriolo)

- Dichiaro/no di aver preso visione del bando e di accettarne il contenuto. Ai sensi dell’art. 13 del D. L.vo 196/03, e successivo GDPR 679/2016 autorizzo l’istituto all’utilizzo ed al trattamento dei dati personali quali dichiarati per le finalità istituzionali, la pubblicazione del corso e la pubblicazione sul sito web.

- autorizzo/no il proprio/a figlio/a a partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l’anno scolastico 2024/2025 e ad essere ripreso/a, nell’ambito delle attività suddette, con telecamere, macchine fotografiche o altro.

In caso di partecipazione i sottoscritti si impegnano a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevoli che per l’amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dalla istituzione scolastica.

Autorizzano, inoltre, l’istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell’ambito della realizzazione di azioni programmate dall’Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell’istituto.

Si precisa che l’istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all’autorità competente del MIUR le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l’allievo/a. I sottoscritti avendo ricevuto l’informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Capo d’Orlando _____

Firme dei genitori

CODICE PROGETTO	TITOLO PROGETTO	CUP	PAG.
M4C1I3.1-2023-1143-P-28782	INSEGNARE AD APPRENDERE PER INSEGNARE AD ESSERE	D14D23002560006	2/2