



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "G. MELODIA"

Infanzia - Primaria - Secondaria di I grado a Indirizzo Musicale

Via G. Bruno, 22 - CAP 96017 - NOTO (SR)

Tel. 0931/835052 - Fax 0931.573273 C.F. 83001070891

e-mail : sric85600d@istruzione.it pec: sric85600d@pec.istruzione.it sito web www.melodianoto.edu.it

Circolare n. 30 – A.S. 2024-2025

Noto, 24/10/2024

Agli Alunni
Ai Genitori
E p.c. al personale docente
Albo Pretorio on-line
Amministrazione Trasparente
Sito Web - sez. Circolari
Agli atti

*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 del progetto: "MELODIA IN STEM E MULTILINGUISMO"

Codice identificativo progetto: M4C1I3.1-2023-1143- P-29958

CUP: B84D23003310006

OGGETTO: PERCORSI FORMATIVI PNRR - AVVIO PROCEDURE DI SELEZIONE ALUNNI

Si comunica alle SS.LL. che sono aperte le iscrizioni ai moduli formativi ricadenti nella linea di investimento PNRR 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi. Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M.65/2023) - Progetto "MELODIA IN STEM E MULTILINGUISMO", destinati agli studenti dell'Istituzione scolastica.

Le attività saranno svolte in orario extracurricolare, pomeridiano, affidate ad esperti appositamente individuati e supportati da docenti-tutor d'aula e si svolgeranno presso i locali del plesso Don Bosco, in via Fornaciari. Le edizioni sono di seguito indicate:

PERCORSO/EDIZIONI	ALUNNI DESTINATARI	DATA AVVIO	N. ORE	GIORNI SETTIMANALI E ORARI
CODING, PENSIERO COMPUTAZIONALE ROBOTICA - 1	Primaria Classi IV	Lunedì 18 Novembre 2024	30	Lunedì dalle 14.00 alle 16.00
CODING, PENSIERO COMPUTAZIONALE ROBOTICA - 2	Secondaria Classi I	Giovedì 14 Novembre 2024	30	Giovedì dalle 14.00 alle 16.00
CODING, PENSIERO COMPUTAZIONALE ROBOTICA - 3	Secondaria Classi II e III	Giovedì (data da definire) Marzo 2025	30	Giovedì dalle 14.00 alle 16.00

<i>Pensa e crea con le STEM!</i> MATEMATICA E SCIENZE – 1	Primaria Classi V	Martedì 12 Novembre 2024	30	Martedì dalle 14.00 alle 16.00
<i>Pensa e crea con le STEM!</i> MATEMATICA E SCIENZE – 2	Secondaria Classi I-II-III	Lunedì 25 Novembre 2024	30	Lunedì dalle 14.00 alle 16.00
LINGUA INGLESE - 1	Secondaria Classi I	Lunedì 11 Novembre 2024	40	Lunedì dalle 14.00 alle 16.00
LINGUA INGLESE - 2	Secondaria Classi II	Martedì 12 Novembre 2024	40	Martedì dalle 14.00 alle 16.00
LINGUA INGLESE - 3	Secondaria Classi III	Martedì 26 Novembre 2024	40	Martedì dalle 14.00 alle 16.00
LINGUA INGLESE - 4	Primaria Classi IV e V	Giovedì 7 Novembre 2024	40	Giovedì dalle 14.00 alle 16.00

PERCORSO/EDIZIONI	DESCRIZIONE SINTETICA DEL PROGETTO	DOCENTI ESPERTI E TUTOR
CODING, PENSIERO COMPUTAZIONALE, ROBOTICA – 1	Il percorso condurrà gli studenti a rapportarsi in modo attivo alla tecnologia, per diventare fruitori consapevoli ma anche creatori, sviluppando competenze legate al pensiero computazionale. Saranno svolte attività stimolanti e divertenti di programmazione e problem solving. Saper pensare, progettare e organizzare con Scratch sono gli obiettivi finali.	Esperto: prof. Buscemi Fabrizio Tutor: Ins. Stramondinoli Antonio
CODING, PENSIERO COMPUTAZIONALE, ROBOTICA - 2		Esperto: prof. Zocco Salvatore Tutor: Ins. Guastella Maria
CODING, PENSIERO COMPUTAZIONALE, ROBOTICA - 3		Esperto: prof. Zocco Salvatore Tutor: Prof.ssa Andò Mariacarmela
<i>Pensa e crea con le STEM!</i> MATEMATICA E SCIENZE - 1	Il percorso STEM è pensato per introdurre le studentesse e gli studenti a concetti di Scienza, Tecnologia, Ingegneria e Matematica in modo pratico e divertente. Attraverso esperimenti, progetti e attività interattive gli studenti imparano a risolvere problemi, a pensare in modo critico, creativo e a collaborare. L'obiettivo è stimolare la curiosità e l'interesse per le materie scientifiche preparandoli a sviluppare le competenze necessarie per affrontare il futuro.	Esperto: prof.ssa Cutrufo Josè Tutor: Ins. Cutrufo Rosa Angela
<i>Pensa e crea con le STEM!</i> MATEMATICA E SCIENZE - 2		Esperto: prof.ssa Andò Mariacarmela Tutor: prof.ssa Rametta Floriana
LINGUA INGLESE - 1	Il percorso mira ad introdurre la lingua inglese tramite storie interessanti e attività	Esperto: prof.ssa Auditore Daniela

	stimolanti che renderanno il processo di apprendimento leggero e piacevole, aiutando gli studenti a prendere confidenza con le frasi e le strutture, focalizzandosi sugli aspetti comunicativi della lingua. In questo modo i ragazzi utilizzeranno il linguaggio appreso in maniera divertente ed in un contesto che non li mette sotto pressione. Il corso seguirà la struttura delle certificazioni Cambridge di vario livello (sarà effettuato un test d'ingresso). Per gli studenti che lo desiderano è infatti possibile sostenere gli esami di certificazione per conseguire un attestato degli obiettivi raggiunti.	Tutor: Ins. Spataro Patrizia
LINGUA INGLESE - 2		Esperto: Madrelingua -The Academy of English
LINGUA INGLESE - 3		Tutor: Ins. Spataro Patrizia Esperto: Madrelingua -The Academy of English
LINGUA INGLESE - 4		Tutor: Ins. Giunta Corrada Esperto: Madrelingua -The Academy of English Tutor: prof.ssa Cutrufo Josè

Destinatari

I corsi sono rivolti a n. 12 partecipanti per edizione. Ogni candidato può essere iscritto ad un massimo di due edizioni.

Frequenza al corso

La frequenza al corso è obbligatoria. È consentito un numero massimo di ore di assenza, a qualsiasi titolo, pari al 25% del totale delle ore previste. Gli allievi che supereranno tale limite, pur potendo continuare a partecipare al corso, non potranno ricevere l'attestato di frequenza.

Sede e tempi di svolgimento

I percorsi formativi si svolgeranno presso l'istituzione scolastica, sede Don Bosco in via Fornaciari. Il calendario dettagliato sarà fornito nel corso del primo incontro.

Modalità di iscrizione

Sarà possibile iscriversi **entro e non oltre le ore 10.00 del 30/10/2024**, compilando il modulo raggiungibile cliccando sul seguente link:

<https://forms.gle/zShh8PBay5DGGjrV6>

Le domande saranno accolte in ordine di arrivo, fino al raggiungimento del numero massimo di partecipanti per ciascuna edizione.

I genitori che intendono iscrivere più figli, compileranno un modulo per ciascuno di loro.

Per informazioni rivolgersi alla Segreteria della Scuola tutti i giorni durante il normale orario di apertura al pubblico.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Antonella Manganaro
 (Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
 sensi dell'art.3, comma 2 del
 decreto legislativo n.39/1993)

