

Ministero dell'Istruzione e del Merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia - Direzione Generale Regione Siciliana Assessorato BB.CC.AA. e P.I.

Istituto Comprensivo ad Indirizzo Musicale "Esseneto"

Via Manzoni n. 219 - 92100 Agrigento - tel: 092222988 - C.M. AGIC82200R - CUU: UFHXFX - Cod. Fisc.: 93062670844

e-mail: agic82200r@istruzione.it PEC: agic82200r@pec.istruzione.it Sito web: <https://www.scuolaicesseneto.edu.it>

Circolare n. 60

Agrigento, 31/10/24

Docenti Scuola Secondaria	SEDE
Ai genitori alunni in elenco	LLSS
DSGA Michelina Albano	SEDE
Sito dell'Istituzione Scolastica	SEDE
Registro Elettronico	SEDE

Oggetto: Esito selezione alunni percorso didattico **"Coding e robotica con intelligenzaartificiale"** - PNRR 3.1 "Nuove competenze e nuovi linguaggi" - "Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche" - D.M.65/2023 - linea di intervento A - Codice Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-32550 - C.U.P.: D44D23004060006

Si comunica che in data odierna è stata completata la selezione degli alunni che parteciperanno al percorso didattico **"Coding e robotica con intelligenzaartificiale"**, nell'ambito delle azioni PNRR.

Si riporta di seguito l'elenco degli alunni partecipanti:

n.	Classe	Cognome e Nome
1	1B	RUSSO MARTA
2	1B	ALFANO VITTORIA
3	1E	COZZO MARTA
4	1C	BUONOMO VITTORIA
5	1C	NOBILE CLARA
6	1C	CASA' ALESSIO
7	1E	MILIGI MATTEO

n.	Classe	Cognome e Nome
8	1E	DI ROSA GRETA
9	1E	ALEO VALERIO
10	1D	GAGLIO ANDREA
11	1D	PARISI ANGELA MARIA
12	1D	MIROTTA ELENA
13	1A	LIGAMMARI DAVIDE
14	1F	AMBROGIO GIULIA
15	1F	MONTANTE ILENIA
16	1F	SALERNO LEONARDO

Come già esplicito nel bando, il percorso didattico si configura come corso extra-curricolare di 30 ore ed è finalizzato *allo sviluppo del pensiero computazionale utile trasversalmente in tutti i processi. Prevede l'introduzione dell'intelligenza artificiale, sempre più preminente nel funzionamento degli oggetti e dei processi tecnologici. Inoltre prevede l'esperienza di realizzare qualcosa, sfidando le difficoltà e trovando soluzioni in modo creativo, costruendo macchine che funzionano e che sono assimilabili a quanto esistente (comprensione dei fenomeni fisici, degli oggetti e delle tecnologie).*

Docente del corso: prof. Marcella Carlisi;

Tutor: prof. Angelica Micalizio

Le attività si svolgeranno ogni mercoledì a partire da giorno 6.11.2024 dalle ore **14.30** alle **16.30**. Si ricorda ai sigg.genitori l'impegno di fare frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza. Eventuali rinunce devono pervenire **per iscritto** via mail indirizzate al Dirigente Scolastico **prima** dell'inizio del corso.

Si precisa che l'I.C. Esseneto di Agrigento, depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIM le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a e limitatamente alle finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Il Dirigente Scolastico

Francesco Catalano

firma omessa e sostituita a mezzo stampa