



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Istituto Comprensivo Statale
Ad Indirizzo Musicale
"A. De Gasperi - A. Pecoraro"
PALERMO

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE - "DE GASPERI - PECORARO"-PALERMO
Prot. 0003618 del 30/10/2024
IV (Uscita)

Circ. n. 64 del 30/10/2024

Ai Docenti
Ai Genitori
Sul Sito WEB dell'Istituto
In bacheca registro ARGO

Oggetto: Avvio percorsi formativi progetto "STEM in ACTION"

Si comunica che da lunedì 4 novembre 2024 prenderanno avvio alcuni dei percorsi formativi afferenti al progetto "STEM in ACTION" in orario extracurricolare.

La programmazione dei percorsi è inserita nel Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU". Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65/2023); intervento A: Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

I corsi avranno la durata di 20/30 ore con cadenza settimanale, saranno avviati progressivamente e si concluderanno entro il mese di maggio. Gli alunni selezionati sono chiamati ad assicurare una presenza costante pena la mancata possibilità di conseguire la relativa certificazione dopo il superamento del tetto massimo di assenze consentito.

I corsi avranno inizio alle 15:00 per terminare alle ore 18:00 nei giorni di lunedì e mercoledì, oppure alle ore 17:00 negli altri giorni.

Le attività sono regolamentate dalle disposizioni già in vigore per le attività antimeridiane.

Gli alunni saranno accolti dai docenti tutor e dagli stessi licenziati al termine delle lezioni.

I docenti coordinatori di tutte le classi vorranno inserire nel progetto educativo – didattico di classe e nella progettazione disciplinare, la partecipazione degli alunni ai citati corsi, al fine di annoverare tra gli elementi di valutazione finale, i dati che saranno restituiti dalle docenti tutor al termine delle lezioni. I docenti della classe terranno nel dovuto conto l'impegno aggiuntivo assunto dagli alunni a favore di un percorso programmato e facente parte integrante del PTOF e del RAV d'Istituto oggetto di monitoraggio e valutazione finale da parte dell'Autorità di gestione.

Si allega elenco alunni inseriti nei moduli che saranno avviati in questa prima parte dell'anno scolastico.

Logica e coding con Scratch (20h mercoledì)

N.	COGNOME	NOME	CLASSE
1	Aglione	Antonio	1C
2	Balsano	Arturo	1I
3	Bonincontro	Federico	1I
4	Cammarata	Gioele	1I
5	Cipriano	Laura	1C
6	Di Gaetano	Gabriele	1I
7	Giambruno	Ginevra	1C
8	Lopez	Gaia	1E
9	Macaluso	Anna Maria	1A
10	Monastero	Ada	1C
11	Norrito	Gabriele	1C
12	Ruvolo	Elena	1C
13	Silva Zaffuto	Lorenzo	1H

Scratch 3.0: Balarm, alla ricerca del tesoro di Giafar (20h giovedì)

N.	COGNOME	NOME	CLASSE
1	Alfonso	Francesco	1B
2	Caleca	Valentina	1I
3	Di Costa	Antonio	1C
4	Ferrante	Giulia	1H
5	Fresta	Matteo	1C
6	Ilardo	Rebecca	1C
7	Lo Vacco	Francesco Pio	1F
8	Lo Verde	Federico	1F
9	Lo Verde	Andrea	1F
10	Morici	Chiara Maria	1C
11	Noto	Federico	1F
12	Speciale	Sofia	1H
13	Viggiano	Rosa Martina	1C

A scuola di robotica (20h lunedì)

N.	COGNOME	NOME	CLASSE
1	Alessi	Diletta	1G
2	Bellavista	Cristian	1E
3	Cardile	Francesco	1D
4	Civiletto	Sophia Aurora	1I
5	Lo Bianco	Elena	1I
6	Lo Muzzo	Arianna	1E
7	Mangano	Matteo	1B

8	Marinara	Andrea	1F
9	Nastasi	Luca	1E
10	Perciabosco	Giorgio	1E
11	Privitera	Riccardo	1G
12	Taravella	Daniele	1D
13			

TALENT LAB: codici e narrazioni in realtà virtuale e aumentata con l'IA (20h mercoledì)

N.	COGNOME	NOME	CLASSE
1	Alessandra	Andrea	2E
2	Bevilacqua	Silvio	2E
3	Bronte	Aurora	2H
4	Buzzotta	Manfredi Isidoro	2F
5	Catania	Sara	2C
6	D'Agostino	Alessio	2D
7	Famoso	Ginevra	2D
8	Lo Coco	Andrea	2E
9	Matranga	Sara	2F
10	Pinto	Alessia	2C
11	Ricotta	Gabriele	2I
12	Spinoso	Gaia	2I
13	Tranchina	Antonio	2H

Scultori Digitali: Plasmiamo il Futuro con la Modellazione 3D! (20h martedì o mercoledì)

N.	COGNOME	NOME	CLASSE
1	Alessandra	Alice	3F
2	Bellanca	Edoardo	3E
3	Burrafato	Salvatore	3I
4	Cicuta	Chiara	3I
5	Cottone	Giada Maria	3E
6	Faldetta	Riccardo	3D
7	Faulisi	Viola	3E
8	Ferrara	Federico	3G
9	Lanzarone	Alice	3F
10	Lopez	Michele	3E
11	Lupo	Giordano	3F
12	Mezzatesta	Antonio	3C
13	Noto	Emanuele	3F

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
*Maria Margherita Francomano

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3 comma 2 D.Lgs n.39/19