



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Scuola Secondaria di Primo Grado Statale
"ANTONINO PECORARO"
CON SEZIONE AD INDIRIZZO MUSICALE
PALERMO

Sc.Sec. Statale I° A.Pecoraro - PA
Prot. 0009874 del 31/10/2023
VII (Uscita)

Circ. n° 59 del 31.10.2023
Ai docenti in servizio c/o l'Istituto
Ai docenti Gruppo STEAM
Alla coordinatrice gruppo STEAM
G. Pagano
Alle FS R. Benincasa, M. Pisciotta
In Bacheca registro ARGO

Oggetto: Trasmissione DM 184 del 15 settembre 2023 – Linee Guida STEM

Con nota Protocollo n. 4588 del 24.10.2023, il Ministro per l'Istruzione ed il Merito ha trasmesso il proprio decreto n. 184 del 15 settembre 2023 con il quale sono state adottate le Linee Guida per le Discipline STEM. Il disposto, di cui al comma 2 dell'art. 1 del citato DM, stabilisce che, a decorrere dall'anno scolastico 2023/2024 le Istituzioni scolastiche dell'infanzia, del primo e del secondo ciclo di istruzione statali e paritarie aggiornano il piano triennale dell'offerta formativa e il curriculum di istituto prevedendo, sulla base delle Linee guida di cui al comma 1, azioni dedicate a rafforzare lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-tecnologiche, digitali e di innovazione legate agli specifici campi di esperienza e l'apprendimento delle discipline STEM.

Al primo paragrafo, le Linee Guida adottate con detto DM così si esprimono:

Le presenti Linee guida, emanate ai sensi dell'articolo 1, comma 552, lett. a) della legge 197 del 29 dicembre 2022, sono finalizzate ad introdurre "nel piano triennale dell'offerta formativa delle istituzioni scolastiche dell'infanzia, del primo e del secondo ciclo di istruzione e nella programmazione educativa dei servizi educativi per l'infanzia, azioni dedicate a rafforzare nei curricula lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali legate agli specifici campi di esperienza e l'apprendimento delle discipline STEM, anche attraverso metodologie didattiche innovative".

Le Linee guida attuano la riforma inserita nel Piano nazionale di ripresa e resilienza e contribuiscono al raggiungimento degli obiettivi dell'investimento "Nuove competenze e nuovi linguaggi", con la finalità di "sviluppare e rafforzare le competenze STEM, digitali e di innovazione in tutti i cicli scolastici, con l'obiettivo di incentivare le iscrizioni ai curricula STEM terziari, in particolare per le donne".

Il nostro Istituto ha partecipato con un gruppo di 10 docenti, al percorso di formazione biennale "Well Within Steam" conclusosi a Roma con il Convegno nazionale del 28 e 29 settembre 2023. Il gruppo, coordinato dalla Prof.ssa G. Pagano, referente della Rete nazionale "Well Within Steam", in sinergia con l'Animatore digitale prof. C. Dell'Aria, avrà il compito di elaborare, sulla base delle conoscenze ed esperienze maturate, una progettazione d'Istituto che vada ad integrare quanto già presente nel PTOF in coerenza con il Progetto finanziato con il PNRR nella nostra Scuola il Nostro FUTURO. La progettazione dovrà essere definita entro il mese di novembre per consentirne, dopo l'approvazione del Collegio l'inserimento nel PTOF d'Istituto.

Nel trasmettere quanto in oggetto, la scrivente invita tutti i docenti alla lettura integrale e attenta delle allegate Linee Guida.

Si allegano:

DM 184 del 15.09.2023

Nota 4588 del 21.09.2'23

Linee Guida STEM

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
* Maria Margherita Francomano

* Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs.n.39/199