



Unione Europea



Istituto Comprensivo “IMBRIANI - SALVEMINI”

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado Statale

Via Comuni di Puglia, 100 -76123 ANDRIA

Tel. 0883 246339 - Fax 0883 541099

e-mail: BAIC89300P@istruzione.gov.it – pec: BAIC89300P@pec.istruzione.it

sito web: www.imbrianisalvemini.edu.it Codice Fiscale 90101470723 COF UNIVOCO UFOVIR

Centro Territoriale di Supporto C.T.S.

Circ. n.39

Andria, 25/10/2023

ISTITUTO COMPrensIVO "IMBRIANI - SALVEMINI"- ANDRIA
Prot. 0005166 del 25/10/2023
VII (Uscita)

Alla f.s. area 1
A Tutti i docenti
Al dsга
Al sito

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, dall'asilo nido alla scuola secondaria di secondo grado, con l'obiettivo di incentivare le iscrizioni ai curricula STEM terziari, in particolare per le donne”.

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

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Elisabetta Abruzzese

(firma omessa ai sensi dell'art.3 del d.lgs n.39/1993)