



**MIM**  
Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



## Istituto Comprensivo "Michelangelo Buonarroti" - Carrara

e-mail: [msic80800t@istruzione.it](mailto:msic80800t@istruzione.it) | PEC: [msic80800t@pec.istruzione.it](mailto:msic80800t@pec.istruzione.it) | web: <http://www.icbuonarroti.msic80800t.it/buonannoti/>  
CODICE MECCANOGRAFICO: MSIC80800T – CODICE FISCALE: 91019440451

Presidenza, Segreteria, Secondaria I grado "Michelangelo Buonarroti" via F. Cavallotti 42 – 54033 Carrara (MS)   tel 0585 786575
• Primaria "Paradiso A" via Bassagrande – 54033 Carrara (MS)   tel 0585 785922 • Primaria "Paradiso B" viale G. Galilei 132 - 54033 Carrara (MS)   tel 0585 780791 • Infanzia "Paradiso" via Bassagrande – 54033 Carrara (MS)   tel 0585634715 • Infanzia "Roccatagliata Ceccardi" via Felice Cavallotti 40 – 54033 Carrara (MS)   tel. 0585 785606

Circ. 111 del 10/11/2023

A tutti i docenti  
Al DSGA  
Al sito web

### 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 curricoli 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.

La Dirigente scolastica  
Prof.ssa Marcella Bertocchi