



**1° Circolo Didattico "GIOVANNI FALCONE"**  
**Via Padre M. Accolti Gil, 2 – 70014 CONVERSANO (BA)**

**Tel. 0804951130**

C.M. BAEE09400L C.F. 80008060727 Cod.Fatt. UF6WPW

E-mail: [baee09400l@istruzione.it](mailto:baee09400l@istruzione.it) – Pec: [baee09400l@pec.istruzione.it](mailto:baee09400l@pec.istruzione.it) – Sito: [www.circolofalcone.edu.it](http://www.circolofalcone.edu.it)

**CIRCOLARE N.111**

Protocollo, *vedi segnaturo*

Conversano, *vedi segnaturo*

DIREZIONE DIDATTICA STATALE  
1° CIRCOLO - "G. FALCONE" - CONVERSANO  
Prot. 0008425 del 29/11/2023  
IV (Uscita)

Ai Docenti  
Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria

Ai Collaboratori del DS  
Alle Funzioni Strumentali  
Allo STAFF

Al D.S.G.A.  
Al Personale ATA

AL SITO WEB

**OGGETTO: Adozione delle "Linee guida per le discipline STEM" - CURRICOLO VERTICALE STEAM e TECNOLOGIE DIGITALI- Aggiornamento PTOF e Curricolo d'Istituto - Decreto MIM prot. n. 184 del 15/09/2023 – Nota MIM prot. n. 40870 del 25/10/2023**

In osservanza delle disposizioni di cui alle "Linee guida per le discipline STEM" (Decreto MIM prot. n.184 del 15/09/2023 – Nota MIM prot. n. 40870 del 25/10/2023), le quali prevedono che a decorrere dall'anno scolastico 2023/2024 le istituzioni scolastiche dell'infanzia, del primo e del secondo ciclo di istruzione statali e paritarie (*co.1*) aggiornino il *Piano Triennale dell'Offerta Formativa e il Curricolo di Istituto* con azioni dedicate a **rafforzare lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali**, legate sia agli specifici campi di esperienza sia all'apprendimento delle discipline, con la presente si trasmette *in allegato (Allegato n.1)* alle SS.LL. il **CURRICOLO VERTICALE STEAM e TECNOLOGIE DIGITALI**, redatto dal Team Digitale e dal Gruppo di Progetto PNRR di questo Circolo Didattico.

Il **CURRICOLO VERTICALE STEAM e TECNOLOGIE DIGITALI** in allegato, integra ed aggiorna il curriculum verticale scolastico ed il PTOF:

- **Per la Scuola dell'Infanzia**, i docenti dovranno inserire "...nella programmazione educativa azioni ed attività connesse a supportare un primo approccio matematico, scientifico e tecnologico ai sistemi simbolico-culturali relativi al mondo naturale e artificiale ( "Linee guida per le discipline STEM").



**1° Circolo Didattico "GIOVANNI FALCONE"**  
**Via Padre M. Accolti Gil, 2 – 70014 CONVERSANO (BA)**  
**Tel. 0804951130**

C.M. BAEE09400L C.F. 80008060727 Cod.Fatt. UF6WPW  
E-mail: [baee09400l@istruzione.it](mailto:baee09400l@istruzione.it) – Pec: [baee09400l@pec.istruzione.it](mailto:baee09400l@pec.istruzione.it) – Sito: [www.circolofalcone.edu.it](http://www.circolofalcone.edu.it)

- **Per la Scuola Primaria**, i docenti provvederanno ad adeguare le loro progettazioni utilizzando un approccio inter e multi disciplinare, adottando una didattica attiva che ponga gli alunni in situazioni reali che meglio *“consentono di apprendere, operare, cogliere i cambiamenti, correggere i propri errori, supportare le proprie argomentazioni”*, favorendo così negli stessi lo sviluppo delle competenze tecniche e creative, necessarie in un mondo sempre più tecnologico e innovativo.

I docenti redigeranno le unità di competenza STEM e Tecnologia, in conformità al curriculum allegato, prevedendo quindi *“azioni dedicate a rafforzare le competenze matematico-scientifico-tecnologiche e digitali attraverso metodologie didattiche innovative”*, con la finalità di sviluppare e rafforzare le competenze STEM, digitali e di innovazione.

Gli *spazi laboratoriali*, corredati di strumenti per l'apprendimento delle **STEM** elencati nel curriculum, **acquistati con il finanziamento del PNSD “Spazi e strumenti digitali per le STEM”**, sono a disposizione degli alunni e dei docenti.

Si ricorda altresì a riguardo, nell'ottica di una crescita continua, che sono presenti corsi gratuiti di formazione ed aggiornamento per il personale scolastico su piattaforma **Scuola Futura** del MIM al link <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/es/stem-e-multilinguismo>.

Si allega:

*Allegato n.1:* CURRICOLO VERTICALE STEAM e TECNOLOGIE DIGITALI

*IL DIRIGENTE SCOLASTICO*  
*Prof.ssa Anna Maria DE DONATO*