



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE MADDALONI 1- VILLAGGIO

Via Roma, 14-81024 Maddaloni (CE)

Tel.0823-434138 - fax 0823-408842

Cod.mecc.CEIC8AN00R

E-mail:ceic8an00r@istruzione.it - ceic8an00r@pec.istruzione.it

Circolare n. 066/2024

Maddaloni , 25/03/2024

Ai Docenti  
Al Personale A.T.A.  
Al D.S.G.A.  
Al sito Web

### Oggetto: Presentazione domande di partecipazione alle attività progettuali funzionali-FIS

Si informano le SS.LL. che presso questa Istituzione Scolastica, nell'ambito delle attività previste dal PTOF e dal Piano di Miglioramento, saranno attivati i percorsi formativi in conformità alla progettazione FIS, così come deliberato dal Collegio dei docenti all'inizio del presente anno scolastico ed individuati nella Contrattazione integrativa del 15/02/2024.

Pertanto si attiveranno laboratori di continuità per la scuola dell'infanzia, laboratori artistico-espressivi sia per la scuola dell'infanzia che per la primaria e, per le classi seconde e terze della Scuola Secondaria di I grado, si avvieranno laboratori di recupero/potenziamento di lingua italiana e di matematica per incrementare le competenze degli alunni, anche in vista delle prove invalsi delle classi terze.

Entro il termine di mercoledì 3/04/2024 alle ore 10 sarà, quindi, possibile presentare la propria disponibilità ad effettuare i progetti di seguito riportati, allegando la scheda di progetto:

| <b>Infanzia</b>  | <b>N. ore</b> |
|--|---------------|
| Laboratorio artistico-espressivo   | 32 h          |
| Laboratorio continuità   | 32 h          |
| <b>Primaria</b>  |               |
| Laboratorio artistico-espressivo   | 45 h          |
| Progetto Aree a Rischio  | 20 h          |
| <b>Secondaria Primo grado</b>  |               |
| Laboratorio prove INVALSI e di recupero/ potenziamento della Lingua Italiana e di Matematica per le classi seconde e terze | 78 h          |

Si allega alla presente la scheda di presentazione del Progetto.

F.to DIRIGENTE SCOLASTICO  
Dott.ssa Annalisa Lombardi  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa