



ISTITUTO SCOLASTICO COMPRENSIVO STATALE

“S. GIOVANNI BOSCO”

Sc. Infanzia, Primaria e Secondaria di I g. San Salvatore Telesino – Castelvenere

C.F. 81002250629 – C.M. BNIC841008

Tel. e Fax 0824275407/cell.3274769354 – e-mail: bnic841008@istruzione.it

PEC: bnic841008@pec.istruzione.it Sto Web: www.icbosco.edu.it

SAN SALVATORE TELESINO (BN) – Piazza Plebiscito, 2

Circ.n. 250

San Salvatore T., 22/05/2024

Al sito WEB www.icbosco.gov.it

➤ [sezione PNRR e Albo on-line](#)

Ai Docenti

**OGGETTO: Attività: Percorsi formativi annuali di lingua e metodologia per docenti-
Linea di Intervento B - Realizzazione di percorsi formativi annuali di lingua e di
metodologia per docenti - Avvio formazione.**

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 – Potenziamento dell'offerta dei servizi di

istruzione: dagli asili nido alle Università

Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. 65/2023)

Titolo progetto: “INNOVA-LAB-SST - Spazi e attività per una scuola innovativa”

Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-1224

Codice Unico di Progetto (CUP): G54D23002570006

Si comunica che, in data 28 MAGGIO 2024, si darà avvio alle attività in oggetto. Il corso si svolgerà on line nel rispetto del calendario che segue.

Elenco dei docenti che si sono resi disponibili a formarsi:

- | | |
|----------------|---------------|
| 1. Posillico | Mario |
| 2. Faraone | Giovanna |
| 3. D'Errico | Agnese |
| 4. Garofano | Concettina |
| 5. Castronuovo | Lucia |
| 6. Cocchiaro | Francesca |
| 7. Cutillo | Maria Rosaria |
| 8. Viscusi | Manuela |

Calendario delle lezioni

Maggio e giugno ore 15,30 /18.30 Luglio da concordare

1. 28/5
2. 31/5
3. 7/6
4. 11/6
5. 14/6
6. 22/6
7. 24/6
8. 1/7
9. 3/7
10. 5/7

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Maria Ester Riccitelli

*Documento informatico **firmato digitalmente**
ai sensi del d.lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate,
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa*