



Ministero dell'Istruzione e del Merito



**Istituto Comprensivo Statale
"Don Lorenzo Milani"**

Via Biancospino s.n. – 97018 SCICLI (RG)

Tel.: 0932/832609 Sito internet www.donmilaniscicli.it

PEO: rgic81200v@istruzione.it - PEC: rgic81200v@pec.istruzione.it

codice IPA: **istsc_rgic81200v** – Codice univoco Fattura Elettr.: **UFQSAM**

C.F.: **90012170883** - Cod. Mecc.: **RGIC81200V**

CIRCOLARE N. 98

Scicli, 03/12/2024

I.C. "DON MILANI" - SCICLI
Prot. 0009347 del 03/12/2024
II-11 (Uscita)

Ai Sigg. Docenti della Scuola Secondaria di I Grado
All'Albo

Oggetto: Parziale modifica al Piano Annuale delle Attività per il mese di dicembre 2024.

Con la presente si comunicano alle SS.LL. le modifiche di seguito indicate, apportate al Piano delle Attività nel mese di dicembre:

mercoledì 4 dicembre

- Giochi matematici dalle ore 16.00 alle ore 19.00;
- Riunione compilazione RAV Componenti NIV dalle ore 14.30 (Beninato-Damì-Arancio-Baglieri-Dimartino-Fidone-Savà Adriana)

Martedì 10 dicembre

- Carabinieri in Auditorium (Mattina)

Mercoledì 11 dicembre

- Carabinieri in Auditorium (Mattina)
- Collegio dei Docenti ore 16.15

Giovedì 12 dicembre

- Open Day dalle ore 17.00 alle ore 18.00 in Auditorium

Lunedì 16 dicembre

- Corsa campestre fase d'Istituto dalle ore 9.00 alle ore 12.00
- Ricevimento genitori dalle ore 16.00 alle ore 18.00

Mercoledì 18 dicembre

- Orientamento Istituti Superiori dalle ore 16.30 alle ore 18.30

Giovedì 19 dicembre

- Orientamento "Cataudella" dalle ore 16.30 alle ore 18.30

Seguiranno specifiche Circolari per: Collegio Docenti, Ricevimento dei Genitori e Open Day.

N.B. Al fine di permettere ai Collaboratori scolastici di preparare le aule per il ricevimento e l'orientamento, nei giorni sopra indicati le attività di PNRR saranno sospese e riprogrammate dai singoli docenti interessati anticipando o posticipando le date.

La Dirigente Scolastica

Dott.ssa Carmela Paolino

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa