

Circolare n. 174

Comiso, 14/03/2025

ISTITUTO COMPrensIVO - "LUIGI PIRANDELLO"-COMISO
Prot. 0002390 del 14/03/2025
I-1 (Uscita)

A tutti i docenti
Al D.S.G.A. e al personale A.T.A.
Ai genitori
SCUOLA PRIMARIA
ATTI – SITO WEB

Oggetto: Convocazione Consigli d’Interclasse – 20.03.2025

Giovedì 20 marzo 2025 dalle ore 16:30 alle ore 17:30, si riuniranno al plesso Senia i consigli di interclasse (componente docenti), per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Lettura e approvazione verbale seduta precedente;
2. Andamento didattico-disciplinare: gruppo classe, alunni in difficoltà di apprendimento, alunni diversamente abili e/o B.E.S, etc...;
3. Prove INVALSI da somministrare (**solo per le classi seconde e quinte**):
 - martedì 6 maggio 2025: prova d’Inglese (V primaria)
 - mercoledì 7 maggio 2025: prova di Italiano (II e V primaria)
 - venerdì 9 maggio 2025: prova di Matematica (II e V primaria);
4. Adozioni libri di testo anno scolastico 2025/2026 (**solo per le classi terze e quinte**);
5. Progetto di Istituto le nostre Olimpiadi: pianificazione manifestazione finale;
6. Progetto PNRR “EpiSTEM” codice M4C1I3.1-2023-1143-P-28712: punto della situazione;
7. Progetto eTwinning: premiazione evento regionale “Ti racconto eTwinning”;
8. Progetto Erasmus+ “Costruire un domani più verde” - codice_KA122;
9. Certificazione Istituto Eco school: costituzione eco-comitato;
10. Accoglienza delegazione alunni e docenti spagnoli e insegnanti polacchi della scuola;
11. Pianificazione attività inerenti alla Santa Pasqua;
12. Varie ed eventuali.

Dalle ore 17:30 alle ore 18:30, i Consigli proseguiranno (componente docenti e rappresentanti dei genitori di tutte le classi) con gli stessi punti precedentemente trattati.

Il coordinatore di interclasse avrà cura di presiedere la riunione in assenza del Dirigente Scolastico, il segretario redigerà il verbale in formato elettronico e invierà il file al collaboratore del Dirigente ins. Columbo Maria.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Francesca Lauria
Firmato digitalmente ai sensi del CAD