



**ISTITUTO COMPRESIVO STATALE**

**“P. RAMATI” – CERANO (NO)**

**Sezioni associate “Malusardi – Ramati”**

dei Comuni di Borgolavezzaro, Cerano, Garbagna, Nibbiola, Terdobbiato, Tornaco, Vespolate

**Circolare n. 386**

CERANO, 11 agosto 2023

AI DOCENTI

e p.c  
al DSGA e al personale ATA

Al sito web  
Agli atti

**OGGETTO: CONVOCAZIONE COLLEGIO DEI DOCENTI UNITARIO - 1 SETTEMBRE 2023**

Il Collegio docenti unitario è convocato, dalle ore 10.00 alle ore 12:00 di VENERDI 1 SETTEMBRE, presso i locali della sede di viale Marchetti, 20 - Cerano, con il seguente ordine del giorno:

- 1 Lettura e approvazione del verbale della seduta precedente
- 2 Saluti del Dirigente Scolastico
- 3 Comunicazione nominativi dei collaboratori del Dirigente scolastico
- 4 Accoglienza e presentazione docenti neo trasferiti/neoassunti
- 5 Scansione temporale dell'anno scolastico ai fini della valutazione
- 6 Corso di formazione registro elettronico Spaggiari
- 7 Corsi di formazione PNRR – animatore digitale
- 8 Piano attività dei docenti relativo al mese di settembre
- 9 Delibera generale di partecipazione ai progetti PON
- 10 Aree Funzioni strumentali e criteri di assegnazione
- 11 Individuazione referenti di plesso
- 12 Individuazione coordinatori/segretari di classe, interclasse, intersezione
- 13 Assegnazione docenti alle classi
- 14 Proposte di revisione/integrazione del PTOF
- 15 Test di ingresso per classi parallele: individuazione delle competenze chiave
- 16 Accredimento Istituzione scolastica quale sede di tirocinio
- 17 Rete LAPIS
- 18 Varie ed eventuali

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Giuseppina FEROLO

Documento firmato digitalmente ai sensi  
dell'art. 24 D.Lgs. 82/2005 e ss.mm.ii

IC “P. RAMATI” – VIALE MARCHETTI, 20 – 28065 CERANO (NO)  
TEL. 0321 728182 FAX 0321 771077  
CODICE FISCALE 80010970038 CODICE IPA istsc\_noic80900a  
[noic80900a@istruzione.it](mailto:noic80900a@istruzione.it) - [noic80900a@pec.istruzione.it](mailto:noic80900a@pec.istruzione.it)  
[www.ramati.edu.it](http://www.ramati.edu.it)

