



*Istituto Comprensivo ad indirizzo musicale  
"Sac. R. Calderisi"*

Via T. Tasso 81030 Villa di Briano (CE)

Codice meccanografico CEIC84000D Codice Fiscale 90008940612

E-mail: [ceic84000d@istruzione.it](mailto:ceic84000d@istruzione.it) e-Mail certificata [ceic84000d@pec.istruzione.it](mailto:ceic84000d@pec.istruzione.it)

sito web: [www.iccalderisi.edu.it](http://www.iccalderisi.edu.it) codice ufficio: [UFZ.QUI](mailto:UFZ.QUI) tel 08119911330



Al personale docente  
Ai Sigg. genitori degli alunni della SSI  
Al Direttore S.G.A.  
All'albo online/sito web  
Agli atti

**COMUNICAZIONE N.107**

**OGGETTO: CAMPIONATI DI PROBLEM SOLVING - Informatica e pensiero computazionale.  
Anno scolastico 2023-2024 - III FASE**

Con la presente, siamo lieti di comunicare che la SSI dell' IC R. Calderisi quest'anno scolastico aderisce all'iniziativa promossa dal Ministero dell'Istruzione e del Merito "Campionati Nazionali di Problem Solving".

Com'è noto, il problem solving rappresenta una "soft skill", una competenza trasversale indispensabile alla risoluzione di problemi, piccoli e grandi, della vita quotidiana, ovvero la migliore risposta possibile a una determinata situazione critica e solitamente nuova.

Il Progetto è finalizzato alla promozione di competenze chiave per la soluzione di problemi attraverso modelli, metodi e strumenti informatici.

In continuità con quanto già realizzato, mercoledì 24 gennaio si terrà la III FASE dei campionati di problem solving.

Le prove si terranno presso il laboratorio d'informatica del plesso di via T. Tasso.

Lo svolgimento della prova dell'istituto è online con una durata massima di 120 minuti.

Le squadre saranno così suddivise:

| Squadre   | Orario       | n. alunni |
|---|--------------|-----------|
| ALFA-BETA-GAMMA-DELTA<br>(Classi terze)                                 | 8:30-10:30   | 16        |
| OMEGA-SIGMA-PIGRECO-<br>OMICRON- ICS-LAMBDA<br>(classi prime e seconde) | 10:40- 12:40 | 24        |

Considerato che si tratta di una prima esperienza di partecipazione il dipartimento disciplinare dell'area delle STEM, ha ritenuto opportuno partecipare esclusivamente in squadra. Partecipano n. 40 alunni delle classi prime, seconde e terze della scuola secondaria di primo grado.

Le attività di coordinamento sono affidate alla docente referente, *prof.ssa Laurenza Angela*, in piena collaborazione con l'Animatore digitale dell'istituto, *prof. Luigi Autiero*.

Il Dirigente scolastico

**Prof.ssa Emelde Melucci**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 comma 2 del D. L. n.39/1993