

K

I



FONDI STRUTTURALI EUROPEI



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPLETANDO I SERVIZI PER L'APPRENDIMENTO (CON FISR)



### ISTITUTO COMPRENSIVO "Don Diana"

Via Cavour, 20 – 81033 Casal di Principe (CE)

C.F.90033300618 - Presidenza 081/8162731 tel/fax- 081/8921075  
[ceic872001@istruzione.it](mailto:ceic872001@istruzione.it), [ceic872001@pec.istruzione.it](mailto:ceic872001@pec.istruzione.it)



Dipartimento per la programmazione  
Direzione Generale per gli Affari Internazionali Ufficio IV

## Informativa per i genitori

### Campionati Internazionali di giochi matematici 2017



L' Istituto Comprensivo Don Diana parteciperà, con una squadra di alunni di classe II ed una squadra di alunni di classe III, ai " Campionati internazionali di Giochi Matematici" organizzata dal centro EM dell' Università " L. Bocconi" di Milano.

La competizione è articolata in tre fasi:

**semifinali**, che si terranno presso l'istituto Pizzi di Capua sabato **18 Marzo 2017** alle ore 14:00;

precisa che il trasporto dovrà essere organizzato in autonomia dalle famiglie.

**finale nazionale**, che si svolgerà a Milano, in "Bocconi", il **13 maggio 2017**;

**finalissima internazionale**, prevista a Parigi, alla fine di agosto 2017.

In tutte e tre le fasi di queste competizioni (semifinale, finale e finalissima internazionale), i concorrenti saranno divisi in una batteria di quesiti (di solito, tra 8 e 10) che devono risolvere in 90 minuti (per la categoria C1) o in 120 minuti per le altre categorie. Secondo le difficoltà degli esercizi potrà essere richiesto, per accedere alla finale nazionale, anche un numero minimo di esercizi correttamente risolti. Tale numero verrà precisato prima della gara, insieme alle percentuali di ammissione per ogni categoria.

Per l'iscrizione ai Campionati ogni alunno dovrà pagare 8 € che la scuola provvederà a raccogliere ed inviare al centro PRISTEM.

Gli alunni saranno accompagnati alla sede della semifinale dai rispettivi genitori.

La partecipazione ai giochi vuole perseguire i seguenti OBIETTIVI FORMATIVI:

- migliorare le competenze in matematica
- migliorare il senso di autostima, come presa di coscienza delle proprie potenzialità e della possibilità di imparare dai propri errori.
- imparare ad applicare quanto appreso in contesti diversi da quello classe
- prendere coscienza di sé dal confronto con gli altri

### AUTORIZZAZIONE

L'autorizzazione e la quota: da restituire tassativamente al docente di matematica entro il **08 febbraio**