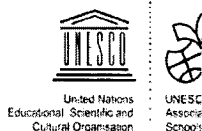




FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI



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



**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)

Prot. n. 0000874  
(Uscita)

del 08/03/2017

**Ai docenti di matematica  
della Scuola Secondaria di I Gardo**

**Ai Genitori degli alunni**

**Agli alunni interessati**

**Circolare N. 113**

**Oggetto:** Campionati Internazionali di Giochi Matematici-Semifinale 18 Marzo 2017.

Gli alunni che il giorno 18 marzo parteciperanno alla semifinale dei giochi matematici presso l'Istituto liceale "S. Pizzi" di Capua, raggiungeranno la sede indicata accompagnati dai propri genitori.

Si comunica che l'ingresso in Istituto (solo lato cancello lato **Pirotecnico**) sarà così regolamentato:

**categoria C1 (I e II media) dalle 14:00 alle 14:25**

**categoria C2 (III media e I superiore) dalle 14:00 alle 14:25**

I genitori degli alunni dovranno lasciare al cancello i figli che saranno accolti dai docenti dell'Istituto e accompagnati nelle aule assegnate.

La prova avrà inizio per tutte le categorie alle ore **14:30** e terminerà:

alle **16:00** circa per la categoria C1

alle **16:30** circa per tutte le altre categorie

Saranno presenti in loco la Referente del progetto la prof.ssa Marina Gargiulo e la Coordinatrice di Dipartimento la prof.ssa Pasqualina De Cicco.

Si precisa che tutte le informazioni sullo svolgimento della prova e la distribuzione dei candidati nelle aule saranno disponibili sul sito del Liceo: [www.liceopizzi.gov.it](http://www.liceopizzi.gov.it)



Il Dirigente Scolastico  
prof.ssa Maria Molinaro