



REPUBBLICA ITALIANA – REGIONE SICILIANA

DIREZIONE DIDATTICA STATALE 1° CIRCOLO DI ACI CATENA
“EMANUELE ROSSI”

Via F. Strano, 79 – 95022 Aci Catena – Tel. e Fax 095/801522
Codice Fiscale 81003950870 - Codice Meccanografico CTEE036006

Aci Catena, 01/03/2019

AL PERSONALE DOCENTE
DSGA
SITO WEB

Comunicato n. 198

OGGETTO: OLIMPIADI DI MATEMATICA 2019 – selezione Finale

Si informano i Sig. Docenti che la Selezione Finale delle Olimpiadi di Matematica del Mediterraneo si svolgerà per TUTTE le categorie presso l’IIS “Galileo Ferraris” Acireale, Venerdì 15 marzo 2019.

I partecipanti dovranno trovarsi nella propria aula entro le 15,15-

L’accesso agli istituti è consentito dalle ore 14,45 per la zona del BAR e dalle ore 15,00 per le aule.

La gara avrà inizio alle ore 15:30.

In allegato le istruzioni per raggiungere la scuola sede della selezione.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Nunzia Grillo

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

ai sensi dell’art.3 co 2 del D.lgs 39/93

FINALE di ZONA AIPM venerdì 15 marzo 2019

Qui di seguito potete leggere la **DISPOSIZIONE** dei partecipanti nelle AULE

La manifestazione coinvolge circa 370 partecipanti, quindi è auspicabile che tutti i ragazzi partecipanti conoscano l'aula dove dovranno recarsi prima dell'ingresso in Istituto in modo da rendere più rapidi gli spostamenti. Comunque all'ingresso saranno presenti alcuni alunni dell'Istituto che orienteranno i ragazzi portandoli alle aule.

LA PREMIAZIONE per TUTTE LE CATEGORIE che disputano la FINALE di AREA ad ACIREALE sarà

IN AULA MAGNA del "Galileo Ferraris"

VENERDI' 5 APRILE alle ore 10

Le classifiche saranno visibili sul sito dell'A.I.P.M., così pure i nominativi dei ragazzi qualificatesi per la gara di Palermo

Fino al giorno della premiazione i primi tre saranno indicati in **ORDINE ALFABETICO**

Giorno 5 APRILE i PRIMI 3 alunni di ogni categoria riceveranno la medaglia

Per **EVENTUALI** ulteriori informazioni sulla premiazione inviate whatsapp alla sottoscritta 3338816427

CATEGORIA P3 classe terza primaria

PIANO TERRA

AULA	da	a
A6	ALAMIA ROCCO	NAZAROVA TATIANA
LAB FISICA	NICOSIA FRANCESCA	VERDE MARTINA

CATEGORIA P4 classe quarta primaria

PIANO TERRA

AULA	da	a
A 1	ALBERTI ETTORE GIACOMO	CIANCIO CONCETTA
A 2	CIRRONE ELENA	GULINO LAVINIA
A 3	GULISANO RICCARDO	PERDICHIZZI GIUSEPPE
A 4	PIRAS MAURO	ZINGALI GREGORIO CLAUDIO

CATEGORIA P5 classe quinta primaria

PRIMO PIANO

AULA	da	a
B5	ANZALONE ANDREA FABRIZIO	DATO MADDALENA
B8	DI EMANUELE GIADA	MUSMECI GIULIA
B9	NICOSIA GABRIELE	ZINNA ANDREA

CATEGORIA S1 classe prima scuola secondaria di primo grado

PRIMO PIANO

AULA	da	a
B2	BATTIATO CHIARA	DI GIORGIO SIMONE GUGLIELMO
B3	DI PAOLA DOMENICO	OLIVERI ELENA
B4	MUSUMECI MARINA	ZUCCARA' LUIGI

CATEGORIA S2 classe seconda scuola secondaria di primo grado

PRIMO PIANO

AULA	da	a	
B1	ADORNI SILVIA	DRAGO MARTA	
B10	EMMI FRANCESCO	PATTI DESIRE'	
Biblioteca	PETRONACI ENRICO	VITALE PAOLO	<u>Portare carpetta rigida x appoggio</u>

CATEGORIA S3 classe terza scuola secondaria di primo grado

PIANO TERRA

TUTTI partecipanti in AULA MAGNA	<u>Portare carpetta rigida x appoggio</u>
----------------------------------	---

CATEGORIA S4 classe prima scuola secondaria di secondo grado

PRIMO PIANO

TUTTI partecipanti AULA B7

CATEGORIA S5 classe seconda scuola secondaria di secondo grado

PRIMO PIANO

TUTTI partecipanti in AULA B6

Cordiali saluti

Maria Borzì

comunicazione per le scuole FINALE di area ACIREALE

TUTTE le CATEGORIE

AIPM "Giochi del Mediterraneo"

Gara zona ACIREALE venerdì del 15 marzo 2019

- La finale della **zona per TUTTE le categorie**, avrà luogo presso l'IISS "Galileo Ferraris" Acireale, Venerdì 15 marzo 2019
- L'Istituto si trova In via Monetario di Floristella, nella zona CERVO, precisamente all'istituto "Ferraris" si accede da via Trapani 4, ed è poco visibile dalla strada. Via Trapani in realtà è una piccola traversa di via Monetario di Floristella, situata di fronte alla scuola media "Fuccio La Spina". Gli autobus si fermano in via Monetario dove è visibile l'istituto
All'interno dell'istituto "Ferraris" si trova un ampio BAR e ne potranno usufruire gli accompagnatori degli studenti.
- Nei prossimi giorni vi sarà comunicato l'elenco delle aule con i nominativi dei partecipanti, in modo che ogni ragazzo conosca in anticipo l'aula dove recarsi. Comunque il giorno della gara all'ingresso dell'istituto saranno chiaramente indicati i nominativi dei partecipanti e le varie aule. Inoltre i ragazzi troveranno degli alunni dell'istituto che li accompagneranno alle aule.
- I partecipanti dovranno trovarsi nella propria aula entro le **15,15**
- **L'accesso agli istituti è consentito dalle ore 14,45 per la zona del BAR e dalle ore 15,00 per le aule.**
- **La gara avrà inizio alle ore 15:30**
- E' vietato a docenti e genitori sostare nelle vicinanze delle aule. Appena i ragazzi avranno finito raggiungeranno gli accompagnatori al piano terreno, presso il BAR.
- I ragazzi devono essere forniti di penna, di un foglio bianco per eventuale minuta.
In particolare è opportuno che i ragazzi che svolgeranno la prova in biblioteca o in Aula Magna siano forniti di una carpetta rigida su cui appoggiarsi per scrivere
- I ragazzi al momento dell'ingresso in aula devono aver spento e riposto il cellulare, potranno riprenderlo solo dopo aver consegnato le risposte, **pena l'esclusione dalla gara.**
- Anche se il regolamento sarà letto in ogni aula, è opportuno che i ragazzi ne siano già a conoscenza.
- **Se qualche ragazzo ha esigenze particolari, comunicarlo con un messaggio whatsapp al numero 333 88 16 427 della referente Maria Borzi da giorno 11 a giorno 14 marzo**

Per quanto riguarda la premiazione, il giorno della competizione ad ogni ragazzo verrà consegnato l'attestato di partecipazione e verrà comunicata la data della premiazione. Successivamente in tempi brevi verranno avvisate le scuole che avranno alunni qualificati per la finale.

Non è possibile effettuare la premiazione lo stesso giorno poiché il numero dei partecipanti non consente una rapida e serena correzione delle prove.

A presto,

le referenti prof.ssa Maria Borzi prof.ssa Angela De Luca

I docenti soci dell'AIPM prof.ssa Tania Barbagallo, prof.ssa Concetta Sapienza, prof. Enzo Turco