



## Accademia Italiana per la Promozione della Matematica "Alfredo Guido"

SEZIONE di CATANIA

C.F. 93216140876 – [aipm.catania@dmi.unict.it](mailto:aipm.catania@dmi.unict.it)

Cittadella Universitaria, Dipartimento di Matematica e Informatica  
Viale Andrea Doria 6, 95125 CT

### Finale di Area, ZONA CT2, Sabato 16 Marzo 2019

#### INDICAZIONI

Come già anticipato via e-mail, la finale di area per ciascuna delle otto categorie P3, P4, P5, S1, S2, S3, S4, S5, avrà luogo presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica, presso cui la Sezione di Catania dell'A.I.P.M. ha sede.

- **ORARIO DI ACCESSO AI LOCALI (NEL SEGUITO INDICATI): H. 08:45**
  
- **ORARIO DI INIZIO DELLA PROVA: H.09:45**
  
- **CHI PUO' ACCEDERE ALLA CITTADELLA UNIVERSITARIA E COME ACCEDERE :**

Si accede alla Cittadella Universitaria da [Via Santa Sofia N.64 \(vedi mappa\)](#):



Giunti in Via Santa Sofia N.64 troverete una guardiola, ed avrete cura di comunicare all'addetto alla vigilanza che siete lì convenuti perchè il figlio/alunno/etc. deve partecipare a delle gare di matematica che si svolgono presso il Dipartimento di Matematica e Informatica. Le automobili private potranno accedere alla Cittadella Universitaria e posteggiare all'interno (come nel seguito descritto); i minibus (max 30

posti) potranno accedere all'interno, lasciare i bambini/ragazzi vicino i locali nel seguito indicati ed attendere fuori dalla Cittadella la fine delle prove, i pullman grandi (gran turismo, etc.) non possono accedere per difficoltà che possono sorgere nei varchi di accesso: in tal caso i ragazzi potranno scendere nello spiazzale esterno davanti la guardiola e raggiungere i locali a piedi.

➤ **DOVE ANDARE CON L'AUTO O COL PULLMAN UNA VOLTA SUPERATA LA GUARDIOLA DI VIA SANTA SOFIA N.64:**

Superata, in auto o pullman, la guardiola con la barra (foto in basso a sinistra) avete di fronte una strada che dovrete percorrere andando dritto sino in fondo: giungerete ad un bivio con un senso unico che indica di andare a destra (foto sottostante a destra):



Le auto, mantenendo la destra, potranno poi allo stop andare a sinistra e posteggiare nella strada ampia che avranno di fronte, per poi recarsi a piedi al Dipartimento (come nel seguito descritto). Invece i pullman, mantenendo la destra, potranno poi allo stop andare a destra e si accosteranno per far scendere i bambini/ragazzi.

➤ **COME RAGGIUNGERE A PIEDI IL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA:**

Il Dipartimento di Matematica e Informatica si raggiunge dunque come segue. Giunti in fondo alla strada descritta nel punto precedente, si gira a destra e, mantenendosi a destra, si prosegue a piedi per cinquanta metri circa sino a quando, sempre sulla vostra destra, compare un posteggio con una barra con accanto un totem di colore rosso col numero 5 (foto sottostante a sinistra): attraversate il varco ed accedete al posteggio (foto sottostante al centro), troverete in fondo a sinistra l'accesso ad un vialetto (foto sottostante a destra).



**Imboccate dunque il vialetto suddetto e proseguite sempre dritto (foto sottostante a sinistra) sino a quando avrete di fronte l'insegna "DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA" (foto sottostante al centro) e due grandi porte a vetro sulla destra con una piccola scalinata (foto sottostante a destra): questo è l'ingresso. Entrate ed immediatamente sulla sinistra, davanti una porta a vetri troverete un membro dell'A.I.P.M. che prenderà in consegna i bambini per accompagnarli in aula. Le aule sono appunto collocate dietro la suddetta porta a vetri con affisso il poster della finale di area. Genitori ed insegnanti dovranno rimanere nell'ampio atrio (con numerosi erogatori di bevande e snacks) oppure passeggiare fuori. I bambini verranno riconsegnati a genitori ed insegnanti secondo i tempi affissi nella porta a vetri, ed in accordo alla durata delle prove da regolamento.**



**➤ INDICAZIONI GENERALI PER AFFRONTARE LA PROVA:**

**Come già scritto, i bambini/ragazzi dovranno essere presenti alle ore 08:45 all'ingresso del Dipartimento, e potranno portare con sé una penna non cancellina (eventualmente una di ricambio) ed un foglio bianco (di norma A4) per fare qualche calcolo in brutta.**

**I cellulari verranno spenti e dati in consegna all'assistente nell'aula in cui si svolge la prova, e potranno esser ripresi solamente ad elaborato consegnato: chi non si attiene a tale regola viene escluso dalla competizione. Infine, benchè prima dell'inizio della prova, venga letto in aula il regolamento della gara, è auspicabile che ogni insegnante ne porti i bambini/ragazzi a conoscenza leggendolo o fornendogli una copia nei giorni antecedenti la competizione.**

**Arrivederci alla finale di area, ed in bocca al lupo!**