



**Istituto Tecnico Industriale  
STANISLAO CANNIZZARO  
CATANIA**



**CENTRO POLIFUNZIONALE DI SERVIZIO DEL MIUR, SCUOLA RETE ENIS**  
capofila consorzio Aetnanet, aderente all'ASAS, Associazione Scuole autonome Sicilia  
Direzione: Via C. Pisacane, 1 - 95122 Catania Via Palermo, 282 (Ingresso merci e locali tecnici)  
Tel.0956136450 – Fax.0956136449 [www.cannizzaroct.gov.it](http://www.cannizzaroct.gov.it) [cttf03000r@istruzione.it](mailto:cttf03000r@istruzione.it)  
Codice Meccanografico: CTTF03000R

**Circolare 234  
PROT.  
Catania, 12/03/2016**

Agli alunni

:

1. Neri Alfio classe IA Elettrotecnica
2. Distefano Noemi classe IIA Chimica
3. De Luca Barbara classe IIB Info
4. Battaglia Alessio classe IA Elettrotecnica
5. Bonaccorso Salvatore classe IA Informatica
6. Ragusa Francesco classe IA Informatica
7. Alessi Manuela classe IIB Informatica

E p.c. ai coordinatori delle classi di appartenenza degli alunni

**Oggetto: Etniadi 2016**

L'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA, DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA ORGANIZZA LA XXV ETNIADE MATEMATICA.

La nostra scuola partecipa con una rappresentanza di 7 alunni, su-citati, del biennio, individuati tra gli alunni arrivati ai primi posti alle Olimpiadi di Matematica del 25 Novembre 2015.

La gara avrà luogo presso i locali del Dipartimento di Matematica e Informatica (Città Universitaria — Edificio 5, V.le A. Doria 6 Catania) lunedì 21 Marzo 2016.

Gli studenti si riuniranno alle ore 15.45 davanti al Dipartimento di Matematica dove troveranno la prof. Teresa Chinnici che li accompagnerà nell'aula addetta alla gara.

Si ricorda che non saranno ammessi alla gara coloro che si presenteranno oltre l'orario fissato.

La gara avrà la durata di 2 ore.

I primi risultati sull'esito della gara saranno inserite tempestivamente nella pagina web dell' Etniade (<http://www.dmi.unict.it/etniade>).

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof.ssa Giuseppina Montella**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi e per gli effetti dell'art. 3 c. 2 D.lgs n. 39/93