



Istituto Tecnico Industriale  
**STANISLAO CANNIZZARO**  
CATANIA

Ingresso principale: Via Carlo Pisacane, 1 - Parcheggio mezzi: Via Palermo, 282 cap. 95122  
[cttf03000r@istruzione.it](mailto:cttf03000r@istruzione.it); [cttf03000r@pec.istruzione.it](mailto:cttf03000r@pec.istruzione.it); [www.cannizzaroct.edu.it](http://www.cannizzaroct.edu.it)  
tel. 095 613 6450 – Fax 095 613 6449  
Cod. Fisc. 80008210876 - Cod. Mecc. CTTF03000R e CTTF030517 (Corso IDA)

**AI DIRIGENTI SCOLASTICI DELLA RETE  
C@NNIZZ@ROBOT 2023**

Cari Colleghi ,

Vi ringrazio per avere aderito alla rete "C@nnizz@Robot 2023".

Desidero invitarvi ufficialmente alla presentazione della gara prevista alle ore 10:30 giorno **5 maggio 2023** presso l'ITI Cannizzaro di Catania, ma fruibile sia su piattaforma GOOGLE MEET che su YOUTUBE.

Sia la presentazione di giorno 5 maggio che la gara di giorno 6 maggio saranno trasmesse in streaming coinvolgendo le scuole secondarie del territorio nazionale.

**C@nnizz@Robot è una gara di robotica per gli alunni delle scuole secondarie di secondo grado. Viene ideata nell'anno scolastico 2021/22 all'interno di un progetto nazionale PNSD promosso dal MIUR e la prima edizione si è tenuta il 4/5 giugno 2022.**

**In considerazione del successo del 2022 l'ITI Cannizzaro ripropone anche per questo anno scolastico la gara che si terrà giorno 6 maggio 2023 nei locali dell'istituto.**

**Squadre di scuole di diverse regioni di Italia si sfideranno in una gara tra robot che simuleranno una raccolta differenziata di rifiuti avente come scenario la bella piazza Duomo di Catania.**

**Oltre alla gara di robotica le scuole realizzeranno un video di presentazione delle loro squadre e alla conclusione della gara verranno proclamati i primi tre vincitori della competizione robotica e il miglior video.**

**Il premio assegnato alle squadre vincenti consiste in una partecipazione ad un evento organizzato dall'IIS Pellico/Peano di Cuneo all'interno di un progetto PNSD.**

**Contestualmente alla gara giorno 5 e 6 maggio si proporranno due corsi di formazione di robotica per docenti di tutta Italia in presenza e in blending, avendo intrapreso una fattiva collaborazione con l'IIS Volta di Pescara che gestisce la piattaforma Scuola Futura.**

**Vorrei sottolineare che la gara nasce sia per promuovere la diffusione delle STEM che per valorizzare una esperienza didattica positiva attuata nell'ambito del PNSD e per favorirne la diffusione e la condivisione.**

Obbligatoria la registrazione.

Verrà inoltrato alla mail personale dei partecipanti registrati il link dell'evento.

**[Registrati all'evento](#)**

*Il Dirigente scolastico*  
*Prof.ssa Giuseppina Montella*  
*Documento firmato digitalmente ai sensi del*  
*Dlgs 82/2005 e ss.mm.ii. e norme correlate*