

- **Oggetto:** Invito competizione di Robotica C@nnizz@Robot 2026
- **Data ricezione email:** 29/01/2026 10:31
- **Mittenti:** ITI S. Cannizzaro - Gest. doc. - Email: cttf03000r@istruzione.it
- **Indirizzi nel campo email 'A':**
- **Indirizzi nel campo email 'CC':**
- **Indirizzo nel campo 'Rispondi A':** CTTF03000R CANNIZZARO DISTRETTO 013 <cttf03000r@istruzione.it>

Allegati

File originale	Bacheca digitale?	Far firmare a	Firmato da	File firmato	File segnato
ACCORDO DI RETE CANIZZAROBOT 2026.docx	SI			NO	NO
Lettera di Invito Gara CannizzaRobot 2026.pdf	SI			NO	NO
REGOLAMENTO CANNIZZAROBOT2026.pdf	SI			NO	NO

Testo email

Al Dirigente Scolastico

Al Docente Referente di Robotica

L'Istituto Tecnico Industriale Statale "Stanislao Cannizzaro" di Catania organizza la competizione nazionale ed europea di robotica C@nnizz@Robot 2026, che si terrà a Catania nei giorni 8 e 9 maggio 2026.

Si invitano le scuole ad iscriversi alla gara.

Il Modulo Google di iscrizione dovrà essere stampato, compilato, sottoscritto dal D.S. ed inviato (come indicato nel Regolamento di Gara allegato alla presente) entro martedì 31 marzo 2026 utilizzando il seguente link

<https://forms.gle/tNpBAT9Mg6MFPDtL7>

La scuola dopo aver effettuato l'iscrizione perfezionata con il versamento della quota di 100 euro, deve sottoscrivere l'accordo di rete, diversamente non può partecipare alla competizione.

L'ITI "S. Cannizzaro" si occuperà di facilitare la logistica dell'accomodamento alberghiero, ma le quote finanziarie saranno a carico delle IISS partecipanti. L'ITI "S. Cannizzaro" non procederà ad alcun finanziamento della logistica, né del personale. Ogni squadra sarà chiamata a competere con un robot che eseguirà le operazioni previste nel Regolamento, occupandosi della progettazione, della costruzione e della programmazione.

La competizione C@nnizz@Robot 2026 celebra quest'anno una ricorrenza d'eccezione: il bicentenario della nascita di Stanislao Cannizzaro (1826-2026). Proprio come lo scienziato mise ordine tra gli elementi, i robot in gara dovranno dimostrare precisione e strategia nel reperire gli atomi per comporre precise molecole.

Saremo felici di metterci a Vostra disposizione per maggiori chiarimenti. Riportiamo di seguito i contatti di riferimento:

- cannizzarobot@cannizzaroct.edu.it

- cttf03000r@istruzione.it (alla C.A. del Comitato Organizzatore C@nnizz@Robot)

- +39 334 115 7924

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

F.to PROF.SSA GIUSEPPINA MONTELLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa

