

**Ai docenti referenti dei Robotics Trials:**

Prof. Moreno Becattini  
Prof. Rosario Distefano  
Prof. Giovanni Fabbri  
Prof. Sandro Nesterini  
Prof. Marco Saracini  
Prof. Ernesto Troncellito

**A tutti i docenti**

Alle famiglie, alle **studentesse** e agli **studenti coinvolti nelle Gare dei Robotics Trials** -

Classi 1A, 1AFM, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F, 1G, 1H, 1I, 1L, 2AIF, 2BIF, 2CIF, 2DEE, 2EMC, 2FMC, 2FT, 3AEL, 3AMC, 3BMC, 3CIF, 4AEL, 4AET, 4AIF, 4BIF, 4CIF

Alle famiglie, alle **studentesse** e agli **studenti coinvolti nei Laboratori e nella Vigilanza dei Robotics Trials** -

Classi 2AME, 4AME, 5AET, 5EM

Alle famiglie, alle **studentesse** e agli **studenti coinvolti nell'Accoglienza dei Robotics Trials** -

Classi 1ATU, 2FT, 4ATU, 5ATU

Al personale ATA

Alla DSGA

Allo Staff di direzione

**Oggetto: Robotics Trials – Organizzazione della manifestazione**

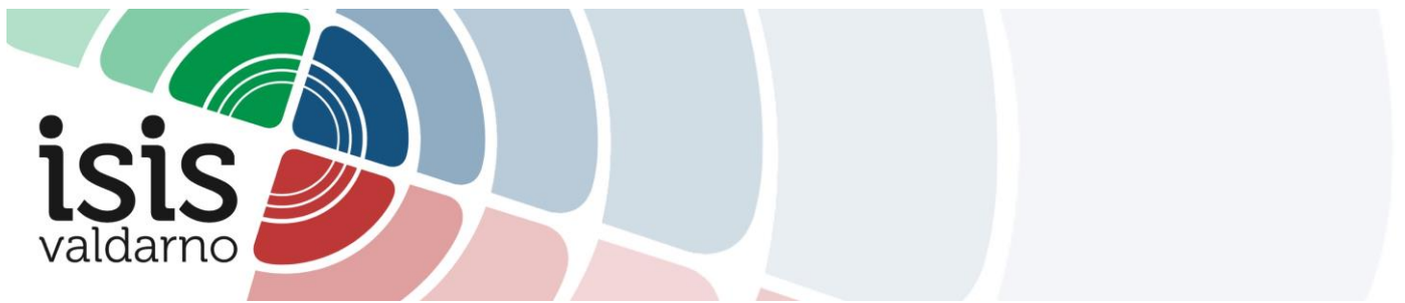
Con la presente si comunica alle SS.VV. il programma dei Robotics Trials che si svolgeranno presso la **sede centrale "G. Ferraris"** nei giorni 21, 22 e 23 dicembre 2022.



1. I Robotics Trials coinvolgeranno:

- a. **Squadre di 27 classi:** 1A, 1AFM, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F, 1G, 1H, 1I, 1L, 2AIF, 2BIF, 2CIF, 2DEE, 2EMC, 2FMC, 2FT, 3AEL, 3AMC, 3BMC, 3CIF, 4AEL, 4AET, 4AIF, 4BIF, 4CIF (Allegato 1).
- b. Studentesse e studenti delle classi 1ATU, 2FT, 4ATU e 5ATU che svolgeranno il **Servizio di accoglienza per gli Istituti Comprensivi in visita** (Allegato 2).
- c. Studentesse e studenti delle classi 2AME, 4AME, 5AET, 5EM che terranno **dimostrazioni di Robotica nei Laboratori** (Allegato 2).
- d. Studentesse e studenti delle classi 5AET e 5EM che **accompagneranno i gruppi degli Istituti Comprensivi** in visita (Allegato 2).
- e. Studenti delle classi 5AET e 5EM che svolgeranno il **Servizio di vigilanza** (Allegato 2).
- f. Studenti delle classi 5AET e 5EM che svolgeranno il ruolo di **Giudici nei campi di gara** (Allegato 2).

2. Gli studenti coinvolti nelle gare porteranno con sé l'attrezzatura necessaria (robot, computer e il necessario per le eventuali riparazioni).
3. Le squadre del primo turno si dovranno presentare all'ingresso del reparto vecchio del plesso "G. Ferraris" alle ore 7:50, dove incontreranno un docente Referente per l'evento. Dopo l'appello, saranno condotti al Laboratorio attrezzato per la manifestazione (F020).
4. Le squadre dei turni successivi andranno in classe e attenderanno la chiamata degli organizzatori tramite altoparlante. Le squadre verranno chiamate 15 minuti prima del turno di gara e si recheranno nel Laboratorio attrezzato per la manifestazione (F020). 5 minuti prima del turno di gara verranno chiamate per la seconda volta per recarsi in palestra.
5. Le squadre delle classi 3CIF, 4AIF, 4BIF e 4CIF si recheranno direttamente al plesso "G. Ferraris" alla prima ora di lezione e vi rimarranno fino al termine delle gare.



6. Mercoledì 21 e giovedì 22 dicembre le gare inizieranno alle ore 8:30 e termineranno alle ore 13:00 (Allegato 3).
7. Il 21 e il 22 dicembre assisteranno alle gare alcune classi degli Istituti comprensivi del Valdarno. Nell'occasione saranno utilizzati anche alcuni Laboratori per attività di Robotica, secondo un programma stabilito.
8. Venerdì 23 dicembre le finali inizieranno alle ore 8:45 e termineranno alle ore 10:45. Alle ore 11:00 avrà luogo la premiazione.
9. Le classi potranno assistere alla prova della propria squadra tramite collegamento in streaming (seguirà comunicazione specifica).
10. Tutte le studentesse e tutti gli studenti coinvolti saranno segnati con la dicitura "Fuori classe" sul registro elettronico.
11. Ogni mattina, al termine delle attività:
  - Le studentesse e gli studenti del plesso "G. Ferraris" rientreranno in classe autonomamente;
  - Le studentesse e gli studenti dei plessi "G. Marconi" e "F. Severi" saranno liberi di rientrare alle proprie abitazioni.
12. Nel corso delle tre mattinate la programmazione dell'attività didattica dovrà essere subordinata ad agevolare la partecipazione delle studentesse e degli studenti alle gare. Si richiede cortesemente di rispettare la puntualità degli orari.

Si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente scolastico

(Dott. Lorenzo Pierazzi)

*Firma digitale ai sensi dell'art. 25 del C.A.D.*