

Comunicato n. 365

Al Team per la Robotica

Prof. Luca Africh
Prof. Gherardo Becattini
Prof. Moreno Becattini
Prof. Rosario Distefano
Prof. Marco Piatti
Prof. Marco Saracini
Prof. Ernesto Troncellito

Al personale addetto alla sicurezza

Prof. Stefano Batelli
Prof. Moreno Becattini
Sig. Alberto Fossati
Sig. Luca Mini
Prof. Marco Saracini

Ai docenti, agli studenti e alle famiglie
delle **classi coinvolte nelle gare
e nelle dimostrazioni di Robotica:**

- Classi prime ITT
- Classi 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2G, 2H
- Classi 3AEL, 3AET, 4AET, 5AEL
- Classi 4AME, 5AME
- Classi 3AIF, 4BIF, 4MI-Informatica

Al personale ATA

Alla DSGA

p.c. Allo Staff di direzione

Oggetto: Robotics Trials – Squadre e calendario delle gare

Con la presente si ricorda alle SS.VV. che nei giorni **19, 20 e 21 dicembre 2024** il nostro Istituto organizzerà l'evento Robotics Trials presso la sede "G. Ferraris". Durante le tre giornate, le studentesse e gli studenti dell'ISIS Valdarno si sfideranno sui campi di gara e svolgeranno attività di Robotica educativa in laboratorio.

I Robotics Trials coinvolgeranno:

- a) **squadre delle seguenti classi:** 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 1F, 1G, 1H, 2A, 2B, 2C, 2D, 2E, 2G, 2H, 3AEL, 3AET, 3AIF, 4BIF, 4MI-INFORMATICA, 4AET, 5AEL;
- b) studenti che svolgeranno il ruolo di **Giudici nei campi di gara**;
- c) studenti dell'indirizzo Manutenzione elettrica/elettronica che terranno **dimostrazioni di Robotica nei Laboratori** per il biennio Tecnico Tecnologico, insieme ai docenti del Dipartimento di Elettronica ed Elettrotecnica;
- d) studenti che si occuperanno della **documentazione audio-video dell'evento**.

Indicazioni per lo svolgimento delle gare:

1. In allegato, si trasmette l'**elenco delle squadre** (Allegato 1) e il **calendario delle gare** (Allegato 2).
2. Le **squadre del primo turno** si dovranno presentare al Laboratorio attrezzato per la manifestazione (Ele-Ele o Sistemi – Vd. Allegato 2) del plesso "G. Ferraris" alle ore 8:00, dove incontreranno un docente Referente per l'evento.
3. Le **squadre dei turni successivi** andranno in classe e attenderanno la chiamata degli organizzatori tramite altoparlante. Le squadre verranno chiamate 20 minuti prima del turno di gara e si recheranno nel Laboratorio assegnato (vd. Allegato 2). 5 minuti prima del turno di gara verranno chiamate per la seconda volta, per recarsi in palestra.
4. Le **squadre delle classi 4AIF, 4BIF, 4MI-Informatica** si recheranno direttamente al plesso "G. Ferraris" alla prima ora di lezione e vi rimarranno fino al termine delle gare. Attenderanno il turno di gara in palestra.
5. **Giovedì 19 e venerdì 20 dicembre** le gare inizieranno alle ore 8:30 e termineranno alle ore 12:00.
6. **Sabato 21 dicembre** le finali inizieranno alle ore 8:30 e termineranno alle ore 10:30. A conclusione delle gare avrà luogo la **premiazione**.
7. Le classi potranno assistere alla prova della propria squadra tramite **collegamento in streaming** (seguirà comunicazione specifica).



8. Tutte le studentesse e tutti gli studenti coinvolti saranno segnati con la dicitura **“Fuori classe”** sul registro elettronico.
9. 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.
10. Nel corso delle tre mattinate la programmazione dell’attività didattica dovrà essere subordinata ad agevolare la partecipazione delle studentesse e degli studenti alle gare.
11. Tutte le successive indicazioni per lo svolgimento delle gare saranno pubblicate sul sito istituzionale, nella pagina dedicata all’evento.

Addetti per la sicurezza:

- Stefano Batelli – Docente – DAE
- Moreno Becattini – Docente – Primo soccorso
- Alberto Fossati – Assistente tecnico – Primo soccorso
- Luca Mini – Assistente tecnico – Antincendio
- Marco Saracini - Sicurezza

Si coglie l’occasione per porgere distinti saluti.

Il Dirigente scolastico

(Prof.ssa Lucia Bacci)

Firma digitale ai sensi dell’art. 25 del C.A.D. e s.m.

