



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“A. GRAMSCI - J. M. KEYNES”

INDIRIZZI: TECNOLOGICO C.A.T. - ECONOMICO TURISMO
LICEO SCIENTIFICO – LS SCIENZE APPLICATE – LS IND. SPORTIVO
Codice Meccanografico POIS00200L

Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Toscana – Codice IS0012



Circolare n. 155

Prato, 16/01/2024

A tutti i docenti e alle classi
Biennio Liceo Scienze applicate
Alla DSGA
Ai Collaboratori Scolastici
Ai ref. di plesso prof.ssa Ciocco e prof. Allori

Oggetto: Attività Curricolo Robotica Biennio Liceo Scienze Applicate

Si comunica che le attività relative al curricolo Robotico Ambientale previste per le classi del biennio di Scienze Applicate saranno le seguenti:

- **Settimana della Robotica** per le classi prime:
Ogni classe sarà nel Laboratorio di Robotica TRE giorni per mettere a punto l'esperienza laboratoriale e UN giorno nell'aula di appartenenza per le attività di documentazione di quanto fatto nel Laboratorio. In questo modo tutte le classi prime potranno, entro marzo, realizzare nel Laboratorio quanto previsto e progettato dai CDC.

Le classi saranno così calendarizzate:

CLASSE	Giorni in lab di robotica (3)	Giorni in classe (1)
1BLS	Lun 5 – Mar 6 – Mer 7 febbraio	Gio 8 febbraio
1ELS	Gio 8 – Ven 9* – Lun 12 febbraio	Mar 13 febbraio
1CLS	Mar 13 – Mer 14 – Gio 15 febbraio	Ven 16 febbraio
1GLS	Ven 16 – Lun 19 – Mar 20 febbraio	Mer 21 febbraio
1ALS	Mer 21 – Gio 22 – Ven 23 febbraio	Lun 24 febbraio
1FLS	Lun 26 – Mar 27 – Mer 28 febbraio	Gio 29 febbraio
1DLS	Gio 29 febbraio – Ven 01 febbraio – Lun 4 marzo	Mar 5 marz

*in occasione della giornata interculturale la calendarizzazione del recupero sarà a cura del CDC



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“A. GRAMSCI - J. M. KEYNES”

INDIRIZZI: TECNOLOGICO C.A.T. - ECONOMICO TURISMO
LICEO SCIENTIFICO – LS SCIENZE APPLICATE – LS IND. SPORTIVO
Codice Meccanografico POIS00200L

Agenzia Formativa accreditata presso la Regione Toscana – Codice IS0012



- **Gara di Robotica** per le classi seconde pianificata **per giovedì 1 febbraio** in LABORATORIO di ROBOTICA dalle 9.00 alle 12.00 circa

I docenti in orario dovranno essere presenti alle attività delle rispettive classi.

Per tutte le informazioni è possibile rivolgersi a:

prof.ssa Ilaria Nesi

ilaria.nesi@istitutogk.it

prof. Emiliano Mazzoncini

emiliano.mazzoncini@istitutogk.it

prof. Daniele Di Tondo

daniele.ditonfo@istitutogk.it

Il Dirigente scolastico

Prof. Stefano Pollini