



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. 178

Prato, 20/01/2026

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 anche per l'a.s. 2025/2026 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 starà 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. Viene proposta la seguente calendarizzazione. Si chiede, in particolare ai coordinatori delle classi prime, di segnalare al più presto eventuali sovrapposizioni con uscite didattiche, altri laboratori, ecc. È già stata tolta dal calendario la data del 20 febbraio (giornata dell'intercultura).

CLASSE	Giorni in lab di robotica (3)	Giorni in classe (1)
1CLS	Lun 9 – Mar 10 – Mer 11 febbraio	Gio 12 febbraio
1BLS	Gio 12 – Ven 13 – Mer 18 febbraio	Gio 19 febbraio
1DLS	Gio 19 – Lun 23 – Mar 24 febbraio	Gio 26 febbraio
1ALS	Gio 26 – Ven 27 febbraio – Lun 2 marzo	Mar 3 marzo
1ELS	Mar 3 – Mer 4 – Gio 5 marzo	Ven 6 marzo

• **Gara di Robotica per le classi seconde:**

Si terrà nel mese di maggio, la data verrà comunicata prossimamente.

Per ulteriori informazioni e segnalazioni contattare la prof.ssa Nesi Ilaria: [ilaria.nesi@istitutogk.it](mailto:ilaria.nesi@istitutogk.it)

Il Dirigente scolastico  
Prof. Stefano Pollini