



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



Test Center P001



Cambridge International School



CIRCOLARE N. 152

Prato, 18 Dicembre 2025

Agli studenti e alle studentesse
Ai Docenti
Ai Referenti di Plesso
Prof. Allori, Prof.ssa Cirocco
Alla DSGA

Oggetto: Avvio dei corsi di potenziamento STEM “Scienza, Ambiente e Futuro” e “Dalla Scena del Crimine al Laboratorio – Genetica Forense” – Invito alle iscrizioni

Si comunica che, a partire da gennaio 2026, saranno attivati due percorsi di potenziamento in ambito STEM, destinati agli studenti e finalizzati all’approfondimento pratico di tematiche scientifiche di grande attualità.

I corsi, della durata complessiva di 30 ore ciascuno, si svolgeranno secondo le seguenti modalità:

1. “Scienza, Ambiente e Futuro”
 - Periodo: gennaio–marzo 2026
 - Contenuti: monitoraggio ambientale, bioindicatori, analisi GIS, tecniche di campionamento e comunicazione scientifica.
 - Formato: 10 incontri da 2 ore + 2 lezioni estese il sabato.
2. “Dalla Scena del Crimine al Laboratorio – Genetica Forense”
 - Periodo: gennaio–aprile 2026
 - Contenuti: simulazione di una scena del crimine, estrazione del DNA, analisi di laboratorio, elettroforesi, visita didattica.
 - Formato: 10 sessioni laboratoriali da 3 ore + uscita didattica.

Le iscrizioni sono aperte fino al [data]. Per procedere, gli interessati sono invitati a scansionare il QR code corrispondente al corso prescelto, che rimanda al relativo modulo Google:

- QR Code per “Scienza, Ambiente e Futuro”

Biennio: Qr code e link per l’iscrizione sono: <https://forms.gle/Ev2P9YRaBBwKbZW46>



- QR Code per “Genetica Forense”

Triennio: <https://forms.gle/DsEiBZL7c1nH52Qp8>



Si raccomanda di effettuare l’iscrizione con tempestività, preferibilmente entro il 23 dicembre 2025, poiché i posti sono limitati.

Per eventuali chiarimenti, rivolgersi alle referenti dei progetti, prof.sse Vinci e Mugnaini per il corso del triennio e ai [prof.ri](#) Frizzi e Rinaldi per il corso dedicato al biennio.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Stefano Pollini