



LICEO SCIENTIFICO CLASSICO "E.TORRICELLI" SOMMA VESUVIANA



Sede Centrale: Via Santa Aloia - Tel.0818997144 - Fax: 0818933614 - Succursale: Via Aldo Moro Tel.0818931030
80049 Somma Vesuviana (NA) - <https://www.liceotorricellisommavesuviana.edu.it>
Codice ministeriale: NAPS540009 - naps540009@istruzione.it - naps540009@pec.istruzione.it

Progetto *Kaiρός*

Scheda tecnica

1. Presentazione

Il progetto *Kaiρός* propone un percorso di orientamento esperienziale rivolto alle classi terze delle scuole secondarie di primo grado. Gli studenti, guidati dai docenti del Liceo e supportati da studenti *tutores*, partecipano ad attività laboratoriali che conducono a prodotti finali spendibili all'interno degli *Open-Days* del Liceo, così da valorizzare il lavoro svolto e offrire alle famiglie una visione concreta e coinvolgente dell'offerta formativa.

2. Finalità

- Conoscere da vicino i diversi indirizzi del Liceo "E. Torricelli" (Scientifico, Scienze Applicate, Classico, *Cambridge International*)
- Coinvolgere attivamente gli studenti delle scuole medie in attività pratiche, creative e formative
- Realizzare prodotti concreti e significativi (esperimenti, demo digitali, performance teatrali, *debate*)
- Mostrare ambienti, metodologie e comunità scolastica attraverso un approccio autentico e laboratoriale
- Favorire una scelta consapevole della scuola superiore

3. Destinatari

Il progetto è rivolto alle classi terze delle scuole secondarie di primo grado del territorio. Ogni scuola potrà inviare una delegazione di studenti motivati, selezionati dai docenti referenti; diversamente l'iscrizione ai laboratori potrà avvenire anche individualmente da parte dei singoli alunni, attraverso un apposito modulo di iscrizione presente sul sito del liceo.

4. Struttura dei Laboratori

Indirizzo

Scientifico

Attività e prodotto finale

Esperimenti di fisica, chimica e biologia con *mini-expo* conclusiva

Scienze Applicate

Demo di Robotica e AI

Classico

Laboratorio di teatro antico con rappresentazione breve di testi greci/latini

Cambridge International

Introduzione al *debate* in inglese con mini-debate finale

5. Metodologia didattica

- Approccio laboratoriale basato sul fare e sull'esperienza diretta
- Coinvolgimento di studenti *tutores* del Liceo in ottica di *peer education*
- Produzione di esiti tangibili e presentazione pubblica durante gli *Open-Days*
- Documentazione multimediale per dare visibilità a tutte le scuole

6. Organizzazione e Calendario

- Ogni scuola partecipa con una delegazione di alunni
- I laboratori si svolgono in 3 incontri da 120 minuti ciascuno
- Gli *Open-Days* diventano l'occasione per la restituzione finale
- Le *performances* degli alunni delle varie scuole saranno distribuite su più *open-days*, per garantire una buona organizzazione degli eventi e la partecipazione delle famiglie a questi ultimi

Periodo

Attività

29 Ottobre – 14 Novembre

Adesione scuole, raccolta preferenze, pianificazione dei turni

21 Novembre, 26 Novembre, 3 Dicembre

Svolgimento dei laboratori preparatori

(15.00-17.00)

13 e 14 Dicembre, 10 Gennaio

Open-Days con presentazione dei prodotti finali

7. Sicurezza e tutela dati

- Accesso ai laboratori regolato a gruppi, con *briefing* iniziale su norme di comportamento
- Esperimenti selezionati in base all'età e alle norme di sicurezza
- Raccolta liberatorie per uso d'immagine e trattamento dati secondo GDPR
- Registro presenze e copertura assicurativa come da regolamento d'istituto

8. Modalità di adesione

- Le scuole interessate compilano un modulo di adesione (vd. modulo allegato alla presente scheda) indicando i laboratori selezionati dagli studenti e il loro numero complessivo
- Il singolo studente compila un modulo di adesione indicando il laboratorio selezionato e la scuola di provenienza (link: <https://forms.gle/5UCxYcj128jC7Ld5A>)
- Vanno segnalate eventuali esigenze particolari (BES/DSA, trasporti, necessità tecniche)

9. Valutazione e restituzione

- Somministrazione di un breve questionario agli studenti
- *Debriefing* interno dei docenti del Liceo per il miglioramento del progetto
- Rilascio di attestato di partecipazione per la scuola e, su richiesta, per gli studenti

10. Contatti

Referente Orientamento: Prof.ssa Felicia Toscano

Email: toscanofelicia@torricellieducational.com

Telefono: 3387220899

Liceo Scientifico–Classico “E. Torricelli” – Somma Vesuviana (NA)

Progetto “Καρός – Scopri, crea, racconta: il futuro è ora”

Laboratori di Orientamento – a.s. 2026/2027

21 novembre, 26 novembre, 3 dicembre –15:00-17:00¹

Scuola di provenienza

Denominazione: _____

Comune: _____

Referente per l'orientamento:

E-mail: _____

Telefono: _____

 **Elenco degli studenti partecipanti**

 **Liceo Scientifico**

N.	Cognome e Nome	Classe
1		
2		
3		
4		
5		

¹ Il termine ultimo per l'adesione al progetto è il 14 novembre 2026. Il modulo compilato può essere inviato all'indirizzo: **orientamentoliceotorricelli@gmail.com**.

 **Liceo Scienze Applicate**

N.	Cognome e Nome	Classe
1		
2		
3		
4		
5		

 **Liceo Classico**

N.	Cognome e Nome	Classe
1		
2		
3		
4		
5		

 **Liceo Cambridge**

N.	Cognome e Nome	Classe
1		
2		
3		
4		
5		

(aggiungere ulteriori righe se necessario per ciascun laboratorio)

Note organizzative

(Eventuali esigenze particolari, accompagnatori, pullman, ecc.)

Con l'invio del presente modulo la scuola conferma la partecipazione degli studenti sopra indicati ai laboratori pomeridiani "Καιρός", organizzati dal Liceo "E. Torricelli" di Somma Vesuviana.

Firma del Referente per l'Orientamento: _____

(timbro della scuola, se disponibile)