

LA SCUOLA NON SERVE  
A CERCARE LAVORO,  
SERVE A **CREARE FUTURO.**



**LICEO STEAM  
INTERNATIONAL**

SCIENCE TECHNOLOGY  
ENGINEERING ARTS  
MATHEMATICS

ADRIANO OLIVETTI

Con il contributo di

 **Chiesi**

# LA RIVOLUZIONE DELLA SCUOLA, INTORNO A TE.



**Il Liceo STEAM è la nuova proposta formativa, ispirata alle migliori esperienze internazionali, che ti permette di affrontare le sfide del futuro con una preparazione competitiva rispetto ai tuoi coetanei delle aree più avanzate del mondo.**

# TU SEI LA MATERIA PRIMA E LA PRIMA DELLE MATERIE.

**Lo studente STEAM** non è un contenitore di nozioni, ma **è il primo e più importante dei contenuti**: siete giovani donne e uomini liberi di affrontare e imparare a risolvere e raggiungere, da soli o in team, problemi e obiettivi concreti.

Il piano di studi prevede **tre livelli di crescita personale**:

- 1** Lezioni e attività per l'apprendimento di **contenuti fondanti**.
- 2** Un giorno ogni due settimane, **corso intensivo su analisi di casi e applicazioni avanzate** di un determinato sapere, in diversi settori produttivi o di servizi all'avanguardia.
- 3** **Tre progetti l'anno con prodotti finali** di rilevanza anche sociale in una delle seguenti aree: • meccanica/meccatronica/ingegneria • digital • bio-ingegneria • servizi sostenibili • chimica biologia.

# SAPERE E SAPER FARE, FINALMENTE INSIEME.

Il piano di studi è **quadriennale**, completo e concreto, e prevede insegnamenti nelle **5 aree fondamentali**, con focus sulle scienze applicate attraverso le attuali (e future) tecnologie.

## SCIENCE

• Biology • Chemistry • Physics

## TECHNOLOGY & ENGINEERING

• Design & Technology • ICT / Robotics / Engineering

## MATHEMATICS

## ART & HUMANITIES

• Arts • History • Social Studies / Global Perspective  
• Thinking Skills / Ethics

## LANGUAGE & PERFORMANCE

• Italiano / World Literature • English  
• Music / Theatre / Dance • Digital Media & Design  
• Sport indoor / outdoor

# AVANTI TUTTA, DAVANTI A TUTTI.

⚙️ Piano di studi **quadriennale** su **modello inglese Cambridge**, con biennio di base e biennio di approfondimento comprensivo di **90 ore di alternanza scuola-lavoro** (metà in orario scolastico, metà in tirocinio estivo) per una fruttuosa continuità tra studi e mondo reale.

⚙️ Minimo 6 ore di studio o lavoro al giorno, di cui **almeno il 50% in lingua inglese**.

⚙️ A fine corso di studi, **doppia Maturità**: Maturità Scientifica (Scienze applicate) e A-Level (Cambridge International).

⚙️ Raggiungimento della maturità **con un anno di anticipo** sulla media delle altre scuole superiori italiane.



# LICEO STEAM INTERNATIONAL

SCIENCE TECHNOLOGY  
ENGINEERING ARTS  
MATHEMATICS

ADRIANO OLIVETTI

Via Brigade Julia 2

43123 Parma

T. 0521 258890

E. [segreteria@progeseduca.it](mailto:segreteria@progeseduca.it)

[www.liceosteam.it/parma](http://www.liceosteam.it/parma)

*Il tuo futuro inizia adesso.*

Sei pronto?

**LE ISCRIZIONI SONO APERTE**