



#### Quadro Orario Liceo Scientifico Internazionale STEM

	I	II	III	IV	V
Religione	1	1	1	1	1
Lingue e letteratura Italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera 1 (inglese)	3+1*	3+1*	3+1*	3+1*	3+1*
Lingua e cultura straniera 2 (Spagnolo)	2	2	2	2	2
Storia e geografia (CLIL)	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica (STEM)	5	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze naturali (CLIL)	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
<b>Totale ore</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

(\*) insegnamento con docente madrelingua inglese

**BIENNIO: 08:00 - 13:45**

**TRIENNIO: 08:00 - 13:45 (tre giorni)**  
**08:00 - 14:35 (due giorni)**



### INDIRIZZO:

**Via Mattia Battistini**  
**N° 256 – 00167**  
**Roma RM**

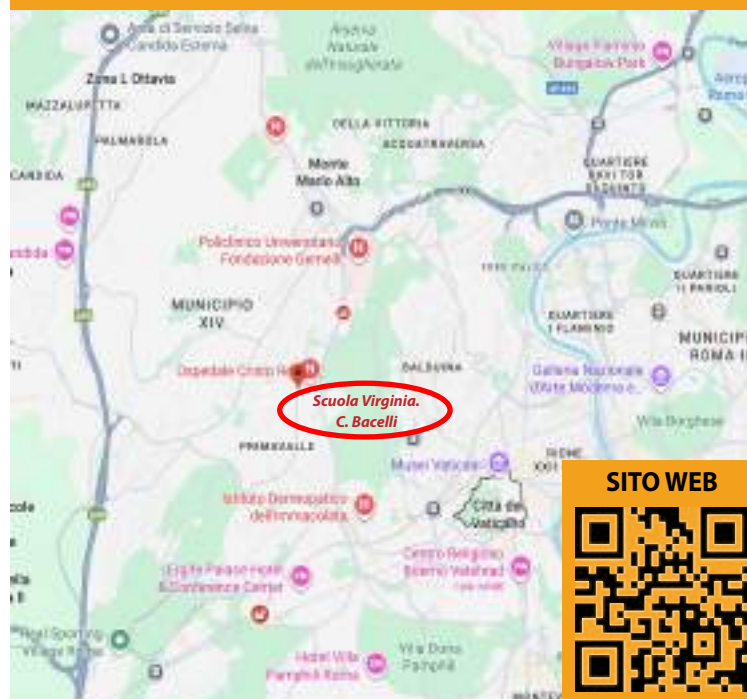
**M BATTISTINI**

### TELEFONO:

**+39 06 627 8759**

### MAIL segreteria:

**segreteria@scuolabracelli.it**



**SITO WEB**



Scuola Paritaria

**V.C. BRACELLI**

Via Battistini, N° 256



**Liceo Scientifico Internazionale**



**OPEN DAY**

**- 22/11/2025**

**- 17/01/2026**



**a.s.**  
**2026/2027**

## Liceo Scientifico Internazionale STEM

**STEM** come innovazione e integrazione: un termine utilizzato per indicare sia le discipline scientifico-tecnologiche sia un rinnovamento nel processo di insegnamento.

**STEM** come didattica laboratoriale e innovazione del curriculum nell'area scientifica.

**STEM**, dall'inglese "Science, Technology, Engineering and Mathematics", si riferisce alle discipline accademiche della scienza, della tecnologia, dell'ingegneria e della matematica: l'acronimo le riunisce tutte insieme perché non si tratta di 4 discipline a sé stanti ma di 4 discipline integrate in un nuovo paradigma educativo, basato su applicazioni reali ed autentiche.

**L'approccio STEM** parte dal presupposto che le sfide di una modernità sempre più complessa e in costante mutamento non possono essere affrontate che con una prospettiva interdisciplinare, che consente di integrare e contaminare abilità provenienti da discipline diverse intrecciando teoria e pratica per lo sviluppo di nuove competenze trasversali:

- le competenze digitali
- il pensiero critico
- la capacità di risolvere problemi
- la gestione e lo spirito imprenditoriale

## ECCELLENZA DEL LICEO BRACELLI NELLE OLIMPIADI DEL PROBLEM SOLVING

Un liceo appena nato e subito finalista nella prestigiosa gara nazionale promossa dal Ministero dell'Istruzione e del Merito:

➤ **NEWS: Edizione 2023-2024 Finalisti nazionali**

**Makers:** La squadra del **Liceo Scientifico Internazionale STEM V.C. Bracelli di Roma** ha raggiunto la finale nazionale nella categoria Makers per la scuola secondaria di secondo grado.

**CHI SONO I MAKER?**

I maker sono artigiani digitali, innovatori che creano e stupiscono con la forza delle proprie idee, che risolvono problemi e contribuiscono a creare una società più sostenibile.

➤ **NEWS: Edizione 2024-2025 Finalisti nazionali**

**Makers:** Delle dieci squadre selezionate per la finale a Cesena, due squadre del **Liceo Scientifico Internazionale STEM V.C. Bracelli di Roma** hanno raggiunto la finale nazionale nella categoria Makers per la scuola secondaria di secondo grado

RISULTATO: CATEGORIA: CONQUISTA:

🏆 **PRIMO POSTO NAZIONALE**

**Premio Originalità (Gara Makers)**

Studenti del Liceo Scientifico Internazionale STEM.  
(Massimo riconoscimento a innovazione e creatività).

## UN ISTITUTO D'ECCELLENZA

➤ **NEWS:**

**LA SCUOLA PARITARIA VIRGINIA CENTURIONE BRACELLI DI ROMA** ha ottenuto risultati eccellenti alle **Olimpiadi di Problem Solving (OPS)**. In particolare, ha raggiunto ottimi piazzamenti sia nelle gare individuali che in quelle a squadre nelle ultime edizioni.

RISULTATO: CATEGORIA: CONQUISTA:

🏆 **PRIMO POSTO NAZIONALE**

**Gara individuale**

Studente della Scuola Secondaria di I Grado.  
(Prova di preparazione logico-algoritmica straordinaria).

## SCAMBI INTERNAZIONALI E CERTIFICAZIONI LINGUISTICHE

- SOGGIORNO STUDIO
- VIAGGI D'ISTRUZIONE
- CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE
- CERTIFICAZIONE DELE
- PROGETTI INTERNAZIONALI (IMUN, EUROSCOLA, ERASMUS+, E-TWINNING)

