



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
Totale ore	30	30	32	32	32

(*) insegnamento con docente madrelingua inglese

BIENNIO: 08:00 - 13:45

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



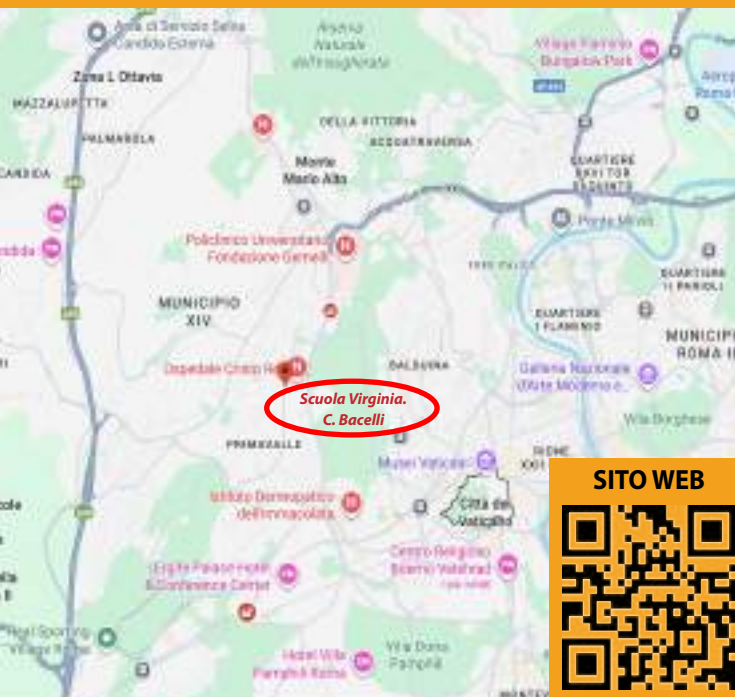
INDIRIZZO:

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

M BATTISTINI

TELEFONO:
+39 06 627 8759

MAIL segreteria:
segreteria@scuolabracelli.it



**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 curricolo 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)

