Il percorso del Liceo Scientifico è indirizzato allo studio del legame tra **cultura scientifica** e **tradizione umanistica**.

Favorisce l'acquisizione delle conoscenze e dei metodi propri della matematica, della fisica e delle scienze naturali.

Guida lo studente ad approfondire e a sviluppare le conoscenze e le abilità e a maturare le competenze necessarie per seguire lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica e per individuare le interazioni tra le diverse forme del sapere, assicurando la padronanza dei linguaggi, delle tecniche e delle metodologie relative, anche attraverso la pratica laboratoriale.

Si rilasciano certificazioni di tipo linguistico e informatico







Open Day su prenotazione

Per accedere agli Open Day è obbligatoria la prenotazione!

Segui le istruzioni in home page su www.mcurie.edu.it cliccando sul logo "OPEN DAY", oppure scansiona il QR Code. Per informazioni telefonare allo 0541.944602 segreteria alunni (Chiara).

Sabato 18 Novembre 2023 ore 15:00

Martedì 5
Dicembre 2023
ore 18:00

Sabato 16
Dicembre 2023
ore 15:00



Come raggiungere l'Istituto "Marie Curie" con Autobus "Start Romagna":

- Da S. Mauro Pascoli, Gatteo, S. Angelo, Sala, Cesenatico, Gatteo Mare, S. Mauro Mare: linea 165, linea R
- Da Sogliano, Roncofreddo, Borghi: linee 140, 141
- Da Longiano: linea 166
- Da Cesena, Gambettola, Budrio: linee 95, 125
- Da Rimini, Santa Giustina, Santarcangelo: linea 90
- Da Torriana, Verucchio, Villa Verucchio: linee 163, 164 +linea 90



Contatta il tuo referente per l'orientamento oppure invia una mail a: info@mcurie.com

Superiore "Marie Curie" via Togliatti 5, 47039 Savignano sul Rubicone (FC) T 0541.944602 - F 0541.941481 E info@mcurie.com • www.mcurie.edu.it

Istituto di Istruzione Secondaria





Savignano sul Rubicone











PIANO DEGLI STUDI DEL LICEO SCIENTIFICO	1° BIE	1° BIENNIO		2° BIENNIO	
Attività e insegnamenti obbligatori	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	5° anno
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (Inglese + 1h. madrelingua)	3 +1	3+1**	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			3	3	3
Matematica (con Informatica al primo biennio)	5+1*	5	4	4	4
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	2	2	3	3	3
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	28+1*	27+1**	30	30	30

NOTA

- +1*=Ora facoltativa di potenziamento informatico finalizzato all'acquisizione di competenze digitali (in base alle risorse di potenziamento)
- +1**=L'ora di potenziamento linguistico con docente madrelingua inglese è inserita nelle classi I, mentre è facoltativa, a scelta delle famiglie, nelle classi II.

Nel 5° anno di corso è previsto che una disciplina non linguistica sia studiata in lingua straniera secondo la modalità CLIL (Content and Language Integrated Learning)

LICEO SCIENTIFICO opzione Scienze applicate	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° anno
Attività e insegnamenti obbligatori	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4+1*	4	4	4	4
Lingua e cultura straniera (Inglese + 1h. madrelingua)	3 +1	3+1**	3	3	3
Storia e Geografia	3	3			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3	3	3
Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	3	4	5	5	5
Disegno e storia dell'arte	2	2	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2
Religione cattolica o Attività alternative	1	1	1	1	1
Totale ore settimanali	28+1*	27+1**	30	30	30

NOTA

- +1*= Ora facoltativa di potenziamento della lingua italiana attraverso lo studio del latino (in base alle risorse di potenziamento).
- +1**=L'ora di potenziamento linguistico con docente madrelingua inglese è inserita nelle classi I, mentre è facoltativa, a scelta delle famiglie, nelle classi II.

Nel 5° anno di corso è previsto che una disciplina non linguistica sia studiata in lingua straniera secondo la modalità CLIL (Content and Language Integrated Learning)