

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

MZDS | manzianottiti.it

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

Istituto di Istruzione Secondaria 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



Savignano sul Rubicone

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

LICEO SCIENTIFICO

LICEO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE



PIANO DEGLI STUDI DEL LICEO SCIENTIFICO	1° BIENNIO		2° BIENNIO		5° anno
	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Attività e insegnamenti obbligatori	1° anno	2° anno	3° anno	4° anno	
Lingua e letteratura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura latina	3	3	3	3	3
Lingua e cultura straniera (<i>Inglese + 1h. madrelingua</i>)	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
	1° anno	2° anno	3° anno	4° 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 (<i>Inglese + 1h. madrelingua</i>)	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)