

QUADRI ORARI SETTIMANALI PER DISCIPLINA E ANNO DI CORSO

	I anno		II anno		III anno		IV anno	
	1° Q.	2° Q.	1° Q.	2° Q.	1° Q.	2° Q.	1° Q.	2° Q.
Lingua e letteratura italiana	5	5	5	4	4+1*	4+1*	5	5
Lingua e letteratura latina	4	4	4	4	3	3	3	2
Lingua e cultura inglese	4	4	2+1*	3+1*	3	3	3	3
Storia e geografia	4+1*	4+1*						
Storia	-	-	2	2	2	2	2	2
Filosofia	-	-	2	3	3	2	2+1*	2+1*
Matematica	5	4	4+1*	4+1*	5	6	5	6
Fisica	2	3	3	2	3	3	4★	4★
Scienze naturali	3	2	3	3	4★	3★	2+1*	2+1*
Disegno e storia dell'arte	1+1*	2+1*	3	2	1+1*	1+1*	2	2
Scienze motorie	2	2	2	3	2	3	2	2
<i>Educazione civica</i>	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)	(1)
<i>Disciplina opzionale</i>	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°	2°
I.R.C./Materia alternativa	1	2	1	1	1	1	1	1
TOT. ore settimanali	34	34	34	34	34	34	34	34

Le discipline sono segnate con asterisco* si svolgeranno in co-docenza

I anno	II anno	III anno	IV anno
Geostoria e St. dell'arte	Inglese e Matematica	Italiano e St. dell'arte	Filosofia e Scienze

Le ore contrassegnate con simbolo del grado° = disciplina opzionale da scegliere tra due proposte:

I anno	II anno	III anno	IV anno
Lab. STEM di I.C.D.L.	Lab. STEM C.A.D.	Lab. STEM Fotogrammetria	Lab. STEM Programmazione con Arduino
Lab. S.T.E.M. Coding	Lab. S.T.E.M. Coding	Diritto ed Economia	Diritto ed Economia

In e-learning verranno svolte due ore alla settimana nel pomeriggio, come da prospetto seguente:

I anno		II anno		III anno		IV anno	
1° Q.	2° Q.	1° Q.	2° Q.	1° Q.	2° Q.	1° Q.	2° Q.
Geostoria	IRC	Sc. motorie	Italiano	Scienze	Sc. motorie	Arte	Matematica
Matematica	Arte	Fisica	Inglese	Filosofia	Latino	Italiano	Inglese

Le discipline in cui saranno sviluppati alcuni moduli con metodologia C.L.I.L. sono indicate con una stella★

- A. Classe terza: Scienze naturali
- B. Classe quarta: Fisica