Quadro orario

L'opzione non sarà più attiva a partire dall'a.s. 2023/2024

Considerate le possibili compensazioni tra discipline previste dal regolamento dell'autonomia sul riordino dei cicli, l'orario settimanale nelle classi di bilinguismo è, fino a nuova delibera, il seguente:

	1° I	biennio	2° l	oiennio	5° anno
	1°anno 2°anno 3°anno 4°anno				
Lingua e cultura italiana	4	4	4	4	4
Lingua e cultura inglese	3	3-1=2	3	3	3
Lingua e cultura 2ª lingua comunitaria *	2	2	2	2	2
Storia e Geografia	3-1=2	3-1=2			
Storia			2	2	2
Filosofia			2	2	2
Matematica	5	4	4	4	4
Informatica	2	2	2	2	2
Fisica	2	2	3-1=2	3	3
Scienze**	3+1=4	4-1=3	5 - 1=4	5 - 1=4	5
Disegno e storia dell'arte	2-2=0	2+1=3	2	2	2
Scienze motorie e sportive	2	2	2	2	2-1=1
Religione cattolica oAttività alternative	1	1	1	1	1
Ore settimanali	27	27	30	30+1=31	30+1=31

(*) A scelta tra Francese e Spagnolo — la formazione delle classi è soggetta al raggiungimento di un numero minimo di studenti

(**) Biologia, Chimica, Scienze della Terra



l'insegnamento, in lingua straniera, di una disciplina non linguistica (CLIL) compresa nell'area delle attività e degli insegnamenti obbligatori per tutti gli

studenti o nell'area degli insegnamenti attivabili dalle istituzioni scolastiche nei limiti del contingente di organico ad esse annualmente assegnato.

Gli studenti, a conclusione del percorso di studio, oltre a raggiungere i risultati di apprendimento comuni, dovranno:

- aver appreso concetti, principi e teorie scientifiche anche attraverso esemplificazioni operative di laboratorio;
- elaborare l'analisi critica dei fenomeni considerati, la riflessione metodologica sulle procedure sperimentali e la ricerca di strategie atte a favorire la scoperta scientifica;
- analizzare le strutture logiche coinvolte ed i modelli utilizzati nella ricerca scientifica;
- individuare le caratteristiche e l'apporto dei vari linguaggi (storiconaturali, simbolici, matematici, logici, formali, artificiali);
- comprendere il ruolo della tecnologia come mediazione fra scienza e vita quotidiana;
- saper utilizzare gli strumenti informatici in relazione all'analisi dei dati e alla modellizzazione di specifici problemi scientifici e individuare la funzione dell'informatica nello sviluppo scientifico;
- saper applicare i metodi delle scienze in diversi ambiti.