

LICEO SCIENTIFICO

Nucleo concettuale	Tematiche	DISCIPLINA	MONTE ORE TOTALE nel quinquennio	MONTE ORE PER ANNO DI CORSO – LICEO SCIENTIFICO				
				I	II	III	IV	V
COSTITUZIONE, diritto (nazionale e internazionale), legalità e solidarietà	<p><i>L'ordinamento dello Stato, delle Regioni, degli Enti territoriali, delle Autonomie Locali e delle Organizzazioni internazionali e sovranazionali.</i></p> <p><i>Sviluppo storico della Repubblica italiana, dell'Unione Europea e delle Nazioni Unite.</i></p> <p><i>I concetti di legalità, di rispetto delle leggi e delle regole comuni in tutti gli ambienti di convivenza (ad esempio il codice della strada, i regolamenti scolastici, Patto di Corresponsabilità, Statuto degli studenti e delle studentesse,...).</i></p> <p><i>Educazione alla legalità e al contrasto delle mafie.</i></p> <p><i>Conoscenza dei principi fondamentali della Costituzione italiana, dell'Inno e della Bandiera nazionale.</i></p> <p><i>Il diritto naturale ed il diritto positivo, le forme di governo, le diverse concezioni dello Stato, il problema della giustizia, totalitarismi e democrazia, dimensione privata e dimensione politica del vivere.</i></p>	Lingua e letteratura italiana	16	4	4	3	3	2
		Storia e Geografia	2	1	1			
		Storia	18			4	6	8
		Filosofia	16			4	6	6
SVILUPPO SOSTENIBILE, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio	<p><i>La responsabilità verso le generazioni future e l'esigenza di un'etica per la civiltà tecnologica</i></p> <p><i>L'Agenda 2030 dell'ONU e relativi obiettivi.</i></p> <p><i>Educazione ambientale, sviluppo eco-sostenibile e tutela del patrimonio ambientale, delle identità, delle produzioni e delle eccellenze territoriali e agroalimentari</i></p> <p><i>Elementi fondamentali di diritto, con particolare riguardo al diritto del lavoro.</i></p> <p><i>Temi riguardanti l'educazione alla salute, la tutela dell'ambiente, il rispetto per gli animali e i beni comuni, formazione di base in materia di protezione civile. Salute e sicurezza sui luoghi di lavoro</i></p>	Storia e Geografia	6	3	3			
		Fisica	10	3	3	4		
		Scienze Naturali (Biologia, Chimica, Scienze della Terra)	26	5	6	5	5	5
		Disegno e storia dell'arte	19	3	4	4	4	4
		Scienze motorie e sportive	19	4	4	4	4	3
CITTADINANZA DIGITALE	<p><i>Uso corretto delle informazioni presenti sul web, tutela della privacy, contrasto al cyberbullismo.</i></p> <p><i>Norme comportamentali da osservare nell'ambito dell'utilizzo delle tecnologie digitali e dell'interazione in ambienti digitali.</i></p> <p><i>Creazione e gestione dell'identità digitale, tutela dei dati e rispetto delle identità altrui; uso e condivisione delle informazioni personali.</i></p> <p><i>Politiche sulla tutela della riservatezza applicate dai servizi digitali relativamente all'uso dei dati personali.</i></p>	Matematica (con informatica al primo biennio)	6	4	2			
			TOTALE ORE	27	27	28	28	28

Indicazione delle tematiche da trattare	Eventuali altre discipline coinvolte						
Educazione ambientale e allo sviluppo sostenibile, istituzioni politiche ed emergenza Covid nei paesi anglofoni	Lingua e cultura straniera (Inglese + 1h madrelingua)	13	2	2	3	3	3
Cittadinanza digitale: elementi di statistica utili per raccolta e organizzazione di dati	Matematica	4	2	2			
Diritti fondamentali delle persone (salute, benessere, uguaglianza, lavoro, istruzione)	Latino	10	2	2	2	2	2
		TOTALE ORE	33	33	33	33	33