

CLASSI V LICEO DELLE SCIENZE APPLICATE

VERSO IL FUTURO: cittadini del XXI

L'uda può essere svolta per le complessive 33 ore suddividendole in 15 ore per il 1° quadrimestre e 18 ore il 2° quadrimestre

Materie	Nuclei concettuali				
MATERIA	Ore per materia 1° quadrimestre	Ore per materia 2° quadrimestre	Costituzione	Sviluppo economico e sostenibilità	Cittadinanza digitale
Lingua e letteratura Italiana/ Storia	4 h	4 h	L'emancipazione e femminile. L'idea di Europa.		
Filosofia	2h	2h	L'inconscio e lo sviluppo della personalità. Psicologia delle masse.		
Scienze naturali	3h	3h		E d i t t i n g genomico: sarà la terapia genetica del futuro? L'energia geotermica.	
Fisica	1h	1h		Cambiamento climatico. E n e r g i a nucleare.	
Scienze motorie	1h	1h			Rischi dell'era digitale: sedentarietà e obesità.

Inglese	1h	2h	G e o r g e Orwell-1984: un inno a difesa della libertà e della verità.		
Arte	1h	2h	L a Street Art, atto decorativo o vandalistico?		
Informatica	1h	2h			Cybersecurity.
Matematica	1h	1h			Uso consapevole dell'intelligenza artificiale: vantaggi e svantaggi.

Si specifica che qualora siano state svolte o siano in programma attività coerenti con l' Educazione civica e con il percorso in questione, le ore impiegate andranno ad aggiungersi al monte minimo di 33 ore.

METODOLOGIE ADOTTATE	LEZIONI FRONTALI INTERATTIVE E PARTECIPATE UNIVERSAL DESIGN OF LEARNING LAVORI DI GRUPPO USO DI STRUMENTI DIGITALI
----------------------	---

VALUTAZIONE FINALE	Ogni docente provvederà a riportare la valutazione per la propria materia sul registro elettronico. Il voto finale pertanto risulterà dalla media delle valutazioni per le singole discipline
--------------------	--