

LICEO CLASSICO 'F. FREZZI - B. ANGELA' - FOLIGNO
A.S. 2022-2023

EDUCAZIONE CIVICA - **CLASSE 3 A LINGUISTICO** - Tutor di Educazione Civica - prof.ssa Enrica Donati

ASSE	DISCIPLINE	DOCENTE/I
CITTADINANZA E COSTITUZIONE	ITALIANO (4h)	Stagnetti Elide
	FRANCESE (4h)	Mattoli Palma Antonio
	STORIA/FILOSOFIA (8h)	Fornetti Roberto
	STORIA DELL'ARTE (2h)	Stella Claudia
SVILUPPO SOSTENIBILE	SCIENZE (8h)	Carpisassi Stefania
	PROGETTO Art & Science across Italy	Donati/Marasca/Stella
CITTADINANZA DIGITALE	MATEMATICA (9h)	Donati Enrica
TOTALE ORE PREVISTE	35 +20 (progetto Art & Science)	

ASSE/I	ARGOMENTO/DISCIPLINA	DOCENTE/I	TEMPI(I quadrimestre) - ORE	TEMPI(II quadrimestre) - ORE
--------	----------------------	-----------	-----------------------------	------------------------------

COSTITUZIONE, diritto (nazionale e internazionale), legalità e solidarietà	ITALIANO Primo Levi, Il sistema periodico (lettura e analisi di almeno due racconti)	Stagnetti		4 ore
	FRANCESE Il ruolo della donna nel Medioevo; i diritti dei cittadini nel Medioevo.	Mattoli Palma		4 ore
	Il miracolo della Costituzione italiana	Fornetti	4	
	LIBERTÀ E UGUAGLIANZA NELLA DICHIARAZIONE UNIVERSALE DEI DIRITTI UMANI	Fornetti	4	
	STORIA DELL'ARTE Art 9 della Costituzione e concetto di Patrimonio	Stella	2	
SVILUPPO SOSTENIBILE, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio	SCIENZE Green Chemistry e l'utilizzo delle materie prime rinnovabili <ul style="list-style-type: none"> • Gli elementi e i composti chimici • Le trasformazioni chimiche • I 12 principi della Green Chemistry • Biomasse e riduzione dell'uso di carburanti fossili: industrie green nel nostro territorio 	Carpisassi	4 ore	4 ore
	PROGETTO Art & Science across Italy progetto dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e dal CERN di Ginevra, finanziato anche dalla	Donati/Marasca/Stella	20 ore da Gennaio	

	Comunità Europea e dal MIUR, per promuovere la cultura scientifica tra le studentesse e gli studenti delle scuole secondarie di II grado, coniugando i linguaggi dell'arte e della scienza: due strumenti di conoscenza tra le massime espressioni della creatività umana .			
CITTADINANZA DIGITALE	<p>MATEMATICA</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uso del software Geogebra per la geometria analitica. 2. Uso del software Fogli Google per la risoluzione di problemi di Fisica 3. Ora del Codice <p>AGENDA 2030: Obiettivo 4: Fornire un'educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti. Obiettivo 5: Raggiungere l'uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze.</p>	Donati	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 ore 2. 2 ore 3. 1 ora 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 3 ore
			TOT. ORE: 35 +20 (progetto Art & Science)	