

PROGRAMMA DI ED. CIVICA - CLASSE 1 AS - INDIRIZZO SCIENTIFICO A.S. 2023-2024

Ogni docente coinvolto nell'insegnamento dell'ed. civica sarà tenuto a compilare nelle parti di suo interesse la seguente scheda che sarà condivisa dal Coordinatore di Ed. Civica del Consiglio di Classe.

Modulo	Disciplina Coinvolta	Contenuti
A. COSTITUZIONE		
	Matematica	CONDIVISIONE REGOLE:le regole che normano la vita scolastica (illustrazione Statuto Studenti e Studentesse)
	Italiano	La letteratura resistenziale
	Storia	<ul style="list-style-type: none"> • Palestina: una terra senza pace. Approfondimenti e due videolezioni in collaborazione con Mondadori Education e Ispi: il-mondo-in-classe-israele-hamas-capire-il-conflitto (alle origini del conflitto e prospettive future). • Art. 11, 78, 87 e 52 della Costituzione. Lo Stato: definizione, elementi costitutivi, Stato democratico.
Storia	<ul style="list-style-type: none"> • Raffronti tra la democrazia ateniese e quella attuale. Civis: costituzione, repubblica e magistratura.La costituzione mista romana (Polibio) • Visione del documentario "Viaggio della vergogna in occasione della Giornata della Memoria 	

	Scienze motorie e sportive	Riconoscere l'altro come portatore di diversità e di uguaglianza. Diversità e uguaglianza. Il Tchoukball, uno sport che valorizza e rispetta le differenze.
B. SVILUPPO SOSTENIBILE	Inglese	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction: Climate Change • How human action affect Biodiversity • Goal 14, Goal 15 through Comics
	STORIA DELL'ARTE	<ul style="list-style-type: none"> • Introduzione alla valorizzazione dei beni culturali: Il concetto di "bene culturale" e il concetto di "tutela"; • Italia come patrimonio diffuso: la complessità del "bene Italia", il concetto di paesaggio culturale • Agenda 2030 e sviluppo sostenibile
	Matematica	<p>MATEMATICA PER L'EDUCAZIONE CIVICA: Tutela dell'ambiente e corretto smaltimento dei rifiuti (Agenda 2030 Ob13), partizione di un insieme, ricerca nel sito Comune Todi delle regole per la raccolta differenziata e definizione in base ad esse di una partizione dell'insieme dei rifiuti che è possibile produrre.</p> <p>CAMBIAMENTI CLIMATICI: lettura grafico, diagramma a linee e dispersione, linea di tendenza, modello lineare per effettuare previsioni</p>
	Scienze Naturali	<p>Cambiamenti climatici tra cause naturali e cause antropiche</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Luna e la Terra, i moti millenari e le conseguenze sul clima - L'impatto antropico: analisi della

		<p>correlazione CO₂-T, analisi della velocità di crescita della concentrazione di CO₂ in aria e della T nel tempo</p>
<p>C. CITTADINANZA DIGITALE</p>	<p>Matematica</p>	<p>RICERCA FONTI, acquisizione di una cittadinanza digitale consapevole: ricerca nel sito Comune Todi delle regole per la raccolta differenziata, ricerca sul sito dell'ISPRA dei dati regionali provinciali e comunali in termini di percentuali, lettura dei grafici e calcolo variazioni percentuali.</p> <p>FOGLI GOOGLE:elaborazione Foglio di calcolo: rappresentazione diagramma a dispersione e linea di tendenza relativa al quantitativo in t di raccolta differenziata di Carta_Cartone e di Plastica nel Comune di Todi</p>