



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE
“G. CIGNA – G. BARUFFI - F. GARELLI”

Via di Curazza, 15 · 12084 MONDOVÌ · tel. 0174/42601 · fax 0174/551401

PROPOSTE PER I CONTENUTI DELL'INSEGNAMENTO TRASVERSALE
DELL'EDUCAZIONE CIVICA A.S. 2025/2026

PLESSO: Cigna

CLASSE: 1 A CMB

Coordinatore di Educazione Civica: Innocenza Sabella

Il percorso di **Educazione Civica** è realizzato attraverso unità di apprendimento interdisciplinari trasversali condivise da più docenti, con l'obiettivo di sviluppare in tutti gli studenti competenze e comportamenti di “cittadinanza attiva”, ispirati ai valori della legalità, della giustizia sociale e della solidarietà.

I docenti adopereranno una metodologia varia e stimolante alternando la lezione frontale al problem solving, ai lavori di gruppo con produzioni multimediali, discussioni guidate e ricerche.

La valutazione periodica e finale si baserà sull'osservazione sistematica del modo di partecipazione degli studenti al dialogo formativo e terrà conto anche di fattori determinanti come l'impegno, l'interesse manifestato e il metodo di studio.

DISCIPLINA /Docente	Tematica	Nucleo tematico/ Competenze
ITALIANO e STORIA Prof.ssa Valentina FERRAI	Io dico no: storie di dissenso, disobbedienza e protesta dalla secessione della plebe romana alle rivolte contemporanee.	Costituzione Competenze 1-2-3
RELIGIONE	Le regole morali, la regola d'oro nelle varie religioni, i valori partendo dalle regole d'Istituto	Regole e valori Uso responsabile della rete Competenze 3 - 4 -12

Prof.ssa Turco Ivana	e dalla Costituzione - Il bullismo - L'uso consapevole della rete	
INFORMATICA	Cittadinanza Digitale	10, 11, 12
Prof. Paolo Tealdi		
LINGUA INGLESE	Inclusione e valorizzazione delle diversità (Agenda 2030 - Obiettivo 10)	Riconoscere il valore dell'inclusione e del rispetto delle differenze; Analizzare stereotipi e pregiudizi; Partecipare a letture e dibattiti esprimendo opinioni in modo critico e rispettoso.
Prof.ssa Serena Rumello		
SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE		
Prof.		
CHIMICA	Sicurezza nel Laboratorio chimico	Norme di comportamento, le tipologie di rischio, lettura delle etichette, le frasi e simboli di rischio e le cautele da usare.
Prof. Francesco GRECO Barbara BERUTTI	(sicurezza nei luoghi di lavoro)	L'obiettivo è migliorare la consapevolezza degli alunni verso la sicurezza di se stessi, degli altri e dell'ambiente.
GEOGRAFIA	Inquinamento	Essere consapevoli della situazione locale e mondiale ambientale attuale e saper adottare comportamenti

	ambientale, sviluppo sostenibile e Agenda 2030	sostenibili
Prof.ssa Marta Bossolasco		
DIRITTO	Forme di Stato e forme di Governo	<p>Conoscere la nozione di Stato e i suoi elementi;</p> <p>Conoscere il concetto di Nazione; Conoscere i modi di acquisto della cittadinanza italiana;</p> <p>Conoscere il significato di forma di Stato e forma di Governo</p> <p>Conoscere le potenzialità e i rischi delle tecnologie digitali</p> <p>Esercitare i principi della cittadinanza digitale, con competenza e nel rispetto dei valori che regolano la vita democratica</p>
Prof. ssa Innocenza Sabella	<p>Cittadinanza digitale:</p> <p>I principi della cittadinanza digitale che regolano la vita democratica.</p> <p>Regole di buona educazione da osservare quando si naviga in internet (netiquette)</p> <p>Il "Manifesto della Comunicazione non Ostile"</p> <p>Uso consapevole del web: il</p>	<p>Uso responsabile dei mezzi di comunicazione, comprensione dei rischi, e tutela della privacy</p> <p>Riconoscere le dinamiche dell' adescamento on line (grooming) e comportamenti</p>

	grooming (adescamento on line)	manipolatori Riconoscimento delle emozioni, gestione dei rapporti interpersonali e capacità di chiedere aiuto. Comprendere l'affidabilità delle fonti e il valore dell'identità online. Valorizzare il diritto alla tutela della persona, in linea con la Costituzione italiana.
SCIENZE INTEGRATE (Scienze della Terra)	Agenda 2030	Conoscere l'importanza della risorsa acqua Essere consapevoli della situazione ambientale attuale, delle risorse disponibili e dell'impatto dell'uomo sul pianeta; saper adottare comportamenti sostenibili
Prof. Mellano Cecilia		
SCIENZE INTEGRATE (Fisica)	Sviluppo economico e sostenibilità	Proiezione del documentario "Time to Change"
Prof. Privitera Fabio Puglisi Orazio		
Incontro Progetto "volontariamo" con la cooperativa sociale CARACOL Progetto "sono solo parole"		
Partecipazione spettacolo al Cine - Teatro Baretto "I giorni di Giuda. Interviste marziane a Paolo Borsellino"		
Sfruttamento delle risorse economiche africane Documentario "Plastica: il vero mostro del mare" Visione del documentario "Time to Chage" di Raiplay		
Visita guidata alla mostra "HeArt of Gaza"		

