



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE STATALE

“G. CIGNA – G. BARUFFI - F. GARELLI”

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

PROPOSTE PER I CONTENUTI DELL'INSEGNAMENTO TRASVERSALE DELL'EDUCAZIONE CIVICA A.S.2023/2024

PLESSO: G. Cigna

CLASSE: 1 ASA

Coordinatore di Educazione Civica: Prof.ssa Bertola Elena

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 adotteranno una metodologia varia e stimolante alternando la lezione frontale a problem solving, lavori di gruppo con eventuali produzioni multimediali, discussioni guidate e ricerche.

La valutazione periodica e finale si baserà anche sull'osservazione sistematica della 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	Conoscenze/ competenze	Periodo	ORE
Italiano e Geostoria	Partecipazione/ collaborazione per una società migliore e per il progresso della conoscenza.	Cittadinanza attiva.	Primo	4 (con valutazione)
Prof./ssa Simonetta Vivalda	Lettura e commento (guidato e poi condiviso in classe) di "Io sono tempesta" di Michela Murgia.			
	Educazione ambientale. Lettura e commento di “Cieli neri” di Irene Borgna	Sensibilizzazione e su tematiche ambientali, legate al territorio.	Secondo	4 (senza valutazione)

ED.FISICA	SICUREZZA IN PALESTRA	Comprendere l'importanza della sicurezza nei diversi ambienti scolastici ed in particolare in palestra	Primo	2 (con valutazione)
Prof./ssa Gabriella Barbero				
RELIGIONE	Istituzioni e vita civile: Stato e cittadinanza	Conoscere che cosa significa essere cittadino-straniero-apolide	Primo	4 (con valutazione)
Prof./ssa Beccaria Marina				
MATEMATICA	Differenze di genere in Matematica	Acquisire consapevolezza delle disparità legate al genere nelle discipline STEM	Primo e secondo	2 (senza valutazione)
Prof.ssa Bertola Elena				
SCIENZE NATURALI	SVILUPPO SOSTENIBILE Agenda 2030	Conoscere l'importanza della risorsa acqua.	Secondo	3 (con valutazione)
Prof./ssa Galfrè Chiara	Inquinamento e tutela della RISORSA Acqua			
	Effetto serra e l'uomo			
	I ghiacciai, la biodiversità e i cambiamenti climatici	Essere consapevoli della situazione ambientale attuale, delle risorse disponibili e dell'impatto dell'uomo sul pianeta; saper adottare	Secondo	1

		comportamenti sostenibili		
INGLESE	The 17 goals of the 2030 Agenda	Promuovere lo sviluppo sostenibile	secondo	3 (con valutazione)
Prof.ssa Morena Mellano				
FISICA	Sostenibilità ambientale	Inquinamento atmosferico. Effetto serra. Energie rinnovabili	secondo	3
Prof. Andrea Minardi				
INFORMATICA	Educazione digitale	Regole per l'utilizzo consapevole di Internet	secondo	2
Prof. Denina Renzo				
#dachedipende (Progetto salute) Operatori ASL CN1		Promuovere un corretto stile di vita per garantire il benessere psico-fisico degli adolescenti	secondo	2
				Totale ore 33