



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: 4 AEE

Coordinatore di Educazione Civica: Prof.ssa Allena Clara | Cerrina Sara

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 | Conoscenze/ competenze | Periodo | ORE |
|--------------------------------------|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----|
| Italiano/Storia | Illuminismo e giustizia. La pena di morte | Comprendere e perseguire con ogni mezzo e in ogni contesto il principio di legalità, riflettendo sulle trasformazioni della giustizia nel corso della storia e sul rapporto tra giustizia e cittadino | II periodo (con voto) | 6 |
| Prof./ssa Giuseppina Boccaccio | | | | |
| Lingua Inglese | Energie rinnovabili | Comprendere e conoscere le energie rinnovabili in lingua inglese | II periodo (con voto) | 4 |
| Prof.ssa Clara Allena Sara Cerrina | | | | |
| Sistemi Automatici | Energie rinnovabili | Conoscere le fonti di energia rinnovabile | II periodo (con voto) | 6 |
| Prof.Olivero | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------|
| SCIENZE MOTORIE | Il doping nello sport | Conoscere le tipologie di doping in funzione delle categorie di sport | Secondo | 2 |
| Prof. Alberto Bonelli | | | | |
| FISICA | Intelligenza artificiale | Definizione e principi di funzionamento delle IA. Esempi applicativi per le materie scientifiche | 2 [^] | 3h |
| Prof. Andrea Minardi | | | | |
| RELIGIONE | Uguaglianza tra uomini e donne secondo la Costituzione Italiana. (Art.3). Disparità di genere: uomo e donna. Diritti e doveri degli uomini e delle donne nelle varie epoche. Lettera di Papa Francesco (2020) "Fratelli Tutti" | Esercitare con consapevolezza i propri diritti; cogliere la complessità dei problemi sociali e formulare risposte argomentate. | Primo | 3 |
| Prof./ssa Ivana Turco | | | | |
| Proff. Stefano Poggio/Sergio Bertolino | Raccogliamo valore RAEE | | Primo | 6 |
| Prof./ssa | Incontri in presenza o a distanza su tematiche varie che verranno proposte durante l'anno da associazioni o enti tramite i referenti. | | | 3 |
| | | | | Totale ore 33 |