

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
CIGNA- BARUFFI- GARELLI

PROGRAMMAZIONE DELL'ATTIVITA' - Classe 3[^]C SA
ANNO SCOLASTICO 2025 – 2026

DISCIPLINA: ATTIVITÀ ALTERNATIVA ALL'INSEGNAMENTO DELLA RELIGIONE
CATTOLICA (ore settimanali: 1)

DOCENTE: Francesco GRECO

METODOLOGIA E OBIETTIVI

Si intendono proporre argomenti di confronto e discussione a carattere etico, giuridico e di convivenza civile, non trascurando semplici riferimenti filosofici. Si utilizzerà un linguaggio adeguato al livello delle competenze linguistiche degli alunni, al fine di rendere accessibili gli argomenti e stimolare lo scambio di opinioni. Eventuali materiali multimediali saranno resi disponibili sulla piattaforma Google Classroom.

VALUTAZIONE

Si realizzerà con modalità differenti, tenendo presente la situazione di partenza dell'alunno, il grado di difficoltà degli argomenti, l'impegno, l'interesse, la conoscenza dei contenuti, la partecipazione attiva. Si terrà conto della capacità dell'allievo di migliorare il proprio lessico e le competenze linguistiche, di mantenere un buon interesse e una buona partecipazione.

CONTENUTI

La scansione dei contenuti è indicativa, poiché il ridotto numero di ore settimanali non ne permette una precisa collocazione nel tempo e non garantisce il loro completo sviluppo. Si intende proporre il confronto con gli alunni all'interno dei seguenti contenuti:

- 1) Concetto di sviluppo sostenibile
- 2) Analisi introduttiva dei principi della “Risoluzione adottata dall’Assemblea Generale il 25 settembre 2015 - Trasformare il nostro mondo: **l’Agenda 2030 per lo Sviluppo Sostenibile**”
- 3) Obiettivo 1. Porre fine ad ogni forma di povertà nel mondo
- 4) Obiettivo 2. Porre fine alla fame, raggiungere la sicurezza alimentare, migliorare la nutrizione e promuovere un’agricoltura sostenibile
- 5) Obiettivo 4. Fornire un’educazione di qualità, equa ed inclusiva, e opportunità di apprendimento per tutti
- 6) Obiettivo 5. Raggiungere l’uguaglianza di genere ed emancipare tutte le donne e le ragazze

IL DOCENTE


