



Educazione Civica 2021-22

TITOLO	Il cittadino consapevole	
DOCENTI COORDINATORI	DOCENTI DI DIRITTO	
DOCENTI COINVOLTI	Tutti i docenti	
CLASSI INTERESSATE	Tutte le classi seconde	
TEMPI DI SVOLGIMENTO	33 ORE ANNUE così suddivise:	
	Italiano	3 ore
	Storia	3 ore
	Fisica	3 ore
	Scienze della Terra	3 ore
	Geografia	4 ore
	Diritto	3 ore
	Chimica	3 ore
	Matematica	2 ore
	Inglese	3 ore
	Ed.fisica	2 ore
	Scienze e tecn. Grafica	2 ore
	Religione	2 ore
PERIODO DI SVOLGIMENTO	Da Ottobre 2021 a Giugno 2022	
SEDE DI SVOLGIMENTO	Aule, Laboratori, uscite didattiche.	
METODOLOGIE E STRATEGIE DI INTERVENTO	<ul style="list-style-type: none"> ● Lezione frontale e partecipata. ● Didattica laboratoriale. ● Classe Capovolta. ● Colloqui con gli studenti. ● Brainstorming. ● Cooperative learning. ● Disamina di materiali esistenti (Film, documentari, articoli, indagini sul territorio). ● Debate e interviste. 	

STRUMENTI	<ul style="list-style-type: none"> ● Libri di testo già in adozione. ● PC con internet a disposizione e stampante. ● Classroom di Gsuite interdisciplinare. ● Videoproiettore – LIM. ● Videocamera, Tablet. ● Laboratori: comunicazione, lingue e palestra. ● Carta per Dispense cartacee e stampa di formulari. ● Riviste e quotidiani. ● Spazio web nel sito di Istituto per la pubblicazione di lavori multimediali.
OBIETTIVI GENERALI	<ul style="list-style-type: none"> ● Creare un percorso di Educazione Civica unitario in tutte le classi della scuola, a modulazione diversificata a seconda del livello delle classi, che sia interdisciplinare, coinvolgendo il maggior numero possibile di discipline. ● Consolidamento delle competenze linguistiche: comprensione, analisi e sintesi di testi di vario genere. ● Sviluppo crescente delle capacità di lavoro in gruppo. ● Acquisizione di una coscienza civica e sociale. ● Conoscenza dei diritti e dei doveri di un buon cittadino europeo. ● Consapevolezza dell'unitarietà del sapere. ● Acquisizione di conoscenze utili al benessere psico-fisico.
CONOSCENZE	<ul style="list-style-type: none"> ● La Costituzione italiana e la tutela dell'ambiente. ● Tutela dell'ambiente nel proprio territorio.
ABILITÀ'	<ul style="list-style-type: none"> ● Leggere, comprendere, analizzare varie tipologie di testi e simboli. ● Scrivere varie tipologie di testi sia tradizionali che ipermediali. ● Dibattere in un linguaggio formale, corretto e con lessico adeguato. ● Analizzare e comprendere statistiche, grafici, carte geografiche tematiche e simboliche, atlanti tematici e linee del tempo.
COMPETENZE	<ul style="list-style-type: none"> ● Saper contestualizzare nel vissuto le conoscenze acquisite a scuola (attuare comportamenti corretti nella vita di tutti i giorni). ● Saper comprendere ed analizzare criticamente i messaggi veicolati dai media e dalla rete. ● Saper dibattere le proprie opinioni in modo controllato e razionale. ● Saper risolvere problemi e piccoli conflitti interpersonali. ● Saper riconoscere e contrastare eventuali episodi di bullismo e/o cyberbullismo. ● Saper usare consapevolmente le tecnologie e gli strumenti nell'ottica della sostenibilità. ● Saper applicare le tecniche di Problem Solving, legato a piccole e grandi tematiche di vita sociale e attività lavorativa.
PRODOTTI	<ul style="list-style-type: none"> ● Ipertesti o Lapbook. ● Presentazioni multimediali e Video. ● Articoli giornalistici in collaborazione con la redazione d'istituto ADMAJORAna. ● Allestimento di info-point durante gli open day. ● Progetti tecnico-scientifici. ● Poster e cartelloni. ● Laboratorio teatrale.

MODALITÀ DI MONITORAGGIO	<ul style="list-style-type: none"> • Interazione costante fra tutti i docenti. • Attività proposte da ogni singolo docente.(ricerche, indagini, interrogazioni, test, dibattiti, ecc...) . • Comunicazione ai docenti coordinatori dei risultati.
MODALITÀ DI VALUTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Valutazione sistematica del materiale prodotto per ogni singola disciplina da ogni studente. • Valutazione che consideri i progressi degli studenti e il grado di interiorizzazione delle conoscenze espresse in classe. • Quantità e qualità dei lavori prodotti.
STRUMENTI DI VERIFICA	<ul style="list-style-type: none"> • Ricerche, indagini. • Dibattiti, interrogazioni, test. • Lavori di gruppo in classe o anche a classi aperte. • Indagini tecnico-scientifiche sul territorio. • Esperienze laboratoriali. • Esperienze di attività collaborative e sportive.

Nucleo	Tematiche	discipline
Costituzione	<ul style="list-style-type: none"> • Tutela dell'ambiente nella Costituzione Italiana • Tutela dell'ambiente secondo gli artt. 9 e 32 della Costituzione • Normativa ambientale 	Diritto Tecnologie informatiche
Sviluppo sostenibile Cittadini attivi verso l'ambiente e il territorio	<ul style="list-style-type: none"> • Recupero e riciclaggio materiali • Raccolta differenziata • Sviluppo sostenibile • Cambiamenti climatici • Fonti di energia rinnovabili • Enciclica di Papa Francesco "Laudato sii" dal cantico delle creature 	Italiano Storia TTRG Chimica Matematica Inglese Religione Fisica Scienze della Terra Ed. Fisica

GRIGLIA DI VALUTAZIONE

ITEM	CRITERI	PUNTEGGIO		
A IMPEGNO E CONOSCENZE	Cooperazione e disponibilità ad assumersi incarichi e a portarli a termine	INSUFF 3-5	SUFF 6-7	BUONO 8-10
	Partecipazione attiva alle lezioni, conoscenza e interiorizzazione delle buone pratiche di cittadinanza	INSUFF 3-5	SUFF 6-7	BUONO 8-10
B PRODUZIONE DI LAVORI - ABILITA'	Pertinenza- rispetto della consegna e originalità	INSUFF 3-5	SUFF 6-7	BUONO 8-10
	Correttezza formale e sostanziale dei lavori prodotti	INSUFF 3-5	SUFF 6-7	BUONO 8-10
C COMPETENZE	Capacità di trasferire saperi e saper fare in situazioni nuove, con pertinenza, adattandoli e rielaborandoli nel nuovo contesto, individuando collegamenti	INSUFF 3-5	SUFF 6-7	BUONO 8-10
	Autonomia nello svolgere il compito, nella scelta degli strumenti e/o delle informazioni	INSUFF 3-5	SUFF 6-7	BUONO 8-10
VOTO		(A+B+C)/6		

I docenti del Consiglio di classe

COGNOME E NOME	DISCIPLINA
Anfora Linda	Matematica
Arcese Riccardo	Tecnologie Informatiche
Calao Giovanni	Religione
Calarco Francesco	Scienze motorie
Campoli Federico	Geografia
Di Sano Giuseppe	Inglese
Falciglia Luciano	Diritto
Fantaccione Roberto	Laboratorio di informatica
Guarino Maurizio	Laboratorio di chimica
Marsiglia Lino	Tecnologia
Matera Rita	Italiano e Storia
Muzzzone Fernando	Tecnologia
Raso Maria Pompea	Scienze della terra
Scappaticci Beatrice	Fisica
Velardo Luigi	Laboratorio di fisica
Vicinanza Raffaella	Chimica

Cassino, ottobre 2021