

**PROGRAMMA UDA INTERDISCIPLINARE DI ED. CIVICA****TITOLO:@MI.RICORDO Miniere e memoria**

<b>Destinatari</b>	Studenti della classe 4^D INDIRIZZO MEC a.s. 2023/2024
	<p>Attraverso il raggruppamento delle discipline in assi culturali, il CdC ha lavorato allo scopo di stimolare la curiosità e l'interesse dei ragazzi verso la propria realtà territoriale, così da finalizzare le conoscenze alla promozione e all'adozione di atteggiamenti di valorizzazione e tutela del patrimonio culturale locale.</p> <p>Le attività sono state condotte in linea con lo sviluppo delle competenze trasversali di Ed.Civica e sono risultate aderenti alla trattazione di tutti e tre i nuclei tematici: Costituzione; Sviluppo sostenibile, Cittadinanza digitale.</p>
<b>Discipline coinvolte</b>	<p>Tutto il consiglio di classe</p>

<b>Sintesi fasi di lavoro</b>	<b>1 Fase:</b> presentazione obiettivi e contenuti del percorso con le motivazioni della scelta. Organizzazione del lavoro con assegnazione dei compiti, definizione dei tempi, suddivisione in gruppi. <b>2 ore</b> <b>2 Fase:</b> ideazione di n. 3 prodotti, (mappatura itinerario; schedatura macchine miniera; rielaborazione ricerca memorialistica e lotte sindacali (in italiano e in inglese) <b>12 ore</b> <b>3 Fase:</b> riflessione, analisi critica <b>4 Fase:</b> uscita didattica per integrazione informazioni <b>6 ore</b> <b>5 Fase:</b> realizzazione del prodotto <b>10 ore</b> <b>6 Fase</b> presentazione del prodotto <b>2 ore</b>																																																				
<b>Calendarizzazioneore</b>	<table><tr><td colspan="4"><b>Fine primo quadrimestre 14ore</b></td></tr><tr><td>MESE</td><td>ATTIVITA'</td><td>DETTAGLIOORE</td><td>DISCIPLINA/E COINVOLTE</td></tr><tr><td>NOVEMBRE</td><td>Fase1+ inizio fase2</td><td>2ore+5ore</td><td>Italiano/Storia Inglese</td></tr><tr><td>DICEMEBRE</td><td>Fase2</td><td>7ore</td><td>Meccanica/Tecn /Scienzemotorie</td></tr><tr><td>TOTALEORE</td><td></td><td>14 ore</td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><b>Secondo quadrimestre 19 ore</b></td></tr><tr><td>MESE</td><td>ATTIVITA'</td><td>DETTAGLIOORE</td><td>DISCIPLINA/E COINVOLTE</td></tr><tr><td>GENNAIO</td><td>Fase3</td><td>1ora</td><td>Religione</td></tr><tr><td>FEBBRAIO</td><td>Fase4</td><td>6 ore</td><td>Religione/Italiano e storia/Scienze Motorie</td></tr><tr><td>MARZO</td><td>Inizio fase 5</td><td>5ore</td><td>Inglese/ religione</td></tr><tr><td>APRILE</td><td>Concl.fase5</td><td>6 ore (uscita didattica)</td><td>Matematica/Siste mi/Tecn. Mecc/Disegno.</td></tr><tr><td>MAGGIO</td><td>Fase6</td><td>2 ore (presentazione progetto)</td><td>Tuttoilcdc</td></tr><tr><td>TOTALE ORE</td><td></td><td>19 ore</td><td>I quadr.+ II quadr. = 33ore</td></tr></table>	<b>Fine primo quadrimestre 14ore</b>				MESE	ATTIVITA'	DETTAGLIOORE	DISCIPLINA/E COINVOLTE	NOVEMBRE	Fase1+ inizio fase2	2ore+5ore	Italiano/Storia Inglese	DICEMEBRE	Fase2	7ore	Meccanica/Tecn /Scienzemotorie	TOTALEORE		14 ore		<b>Secondo quadrimestre 19 ore</b>				MESE	ATTIVITA'	DETTAGLIOORE	DISCIPLINA/E COINVOLTE	GENNAIO	Fase3	1ora	Religione	FEBBRAIO	Fase4	6 ore	Religione/Italiano e storia/Scienze Motorie	MARZO	Inizio fase 5	5ore	Inglese/ religione	APRILE	Concl.fase5	6 ore (uscita didattica)	Matematica/Siste mi/Tecn. Mecc/Disegno.	MAGGIO	Fase6	2 ore (presentazione progetto)	Tuttoilcdc	TOTALE ORE		19 ore	I quadr.+ II quadr. = 33ore
<b>Fine primo quadrimestre 14ore</b>																																																					
MESE	ATTIVITA'	DETTAGLIOORE	DISCIPLINA/E COINVOLTE																																																		
NOVEMBRE	Fase1+ inizio fase2	2ore+5ore	Italiano/Storia Inglese																																																		
DICEMEBRE	Fase2	7ore	Meccanica/Tecn /Scienzemotorie																																																		
TOTALEORE		14 ore																																																			
<b>Secondo quadrimestre 19 ore</b>																																																					
MESE	ATTIVITA'	DETTAGLIOORE	DISCIPLINA/E COINVOLTE																																																		
GENNAIO	Fase3	1ora	Religione																																																		
FEBBRAIO	Fase4	6 ore	Religione/Italiano e storia/Scienze Motorie																																																		
MARZO	Inizio fase 5	5ore	Inglese/ religione																																																		
APRILE	Concl.fase5	6 ore (uscita didattica)	Matematica/Siste mi/Tecn. Mecc/Disegno.																																																		
MAGGIO	Fase6	2 ore (presentazione progetto)	Tuttoilcdc																																																		
TOTALE ORE		19 ore	I quadr.+ II quadr. = 33ore																																																		

<b>Disciplina-Docente/i</b>	<b>Ripartizione oraria</b>		<b>Ore totali</b>
<b>Religione</b> Marras Sabrina	<p>La ripartizione oraria ha seguito lo schema in cronoprogramma, con qualche variazione rispetto alla programmazione (vedi uscita didattica slittata da febbraio ad aprile).</p> <p>Di fatto dall'operato dell'intero cdc risulta coperto il monte annuale ore previsto di n.33 ore.</p>		
<b>Linguaeletteratura italiana/Storia</b> Mereu MariaLetizia			
<b>Lingua inglese</b> Fanni Roberto			
<b>Matematica Complementi di Matematica</b> Frongia Marco			
<b>Meccanica,Macchine ed Energia</b> Lampis Daniele/ MurgiaVittorio			
<b>Sistemie Automazione</b> Lampis Daniele/ Murgia Vittorio			
<b>Tecnologie meccaniche di processo e prodotto</b> Sarigu Andrea/Faedda Ivo			
<b>Disegno Progettazione e Organizzazione industriale</b> Mureddu Antonio/Di Todaro Massimiliano			
<b>Scienze Motorie e sportive</b> Murgia Emanuele			
	<b>14ore</b>	<b>19ore</b>	<b>N.33</b>