



# ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“Michelangelo Buonarroti”

Via Velio Spano, 7 – 09036 Guspini (SU) Cod. fiscale 82002450920 – Cod. Min. CAIS009007

E-Mail: [cais009007@istruzione.it](mailto:cais009007@istruzione.it) [cais009007@pec.istruzione.it](mailto:cais009007@pec.istruzione.it) <http://www.iisbuonarrotiguspini.edu.it/> Tel. 0709783042 Fax 0709783373 Sede Associata: Via Velio Spano 7 09036 Guspini (SU) – Cod. Min. CATD00901D

Sede Associata: Via Svezia 10 09038 Serramanna (SU) – Cod. Min. CATF 00901Q Tel 070 9139916 – Fax 070 9131170

## PROGRAMMA FINALE DI ED. CIVICA 3<sup>^</sup>D A.S. 2022/2023

Disciplina -Docente/i	Nucleo/obiettivi/tematiche	Tempi di realizzazione	Ore totali programmate
Religione <b>Carta Monica</b>	<b>NUCLEO: COSTITUZIONE</b> Liberi e uguali in dignità e diritti. La dignità della persona ENCICLICA FRATELLI TUTTI di Papa Francesco Sulla fraternità e l'amicizia sociale Personaggi famosi Mandela, M.L. King, Gandhi	I QUADRIMESTRE: 2 ore II QUADRIMESTRE: 2 ore 4	<b>4</b>
Lingua e letteratura italiana / Storia <b>Mereu Maria Letizia</b>	<b>NUCLEO: COSTITUZIONE</b> Affrontare le disuguaglianze sociali I movimenti per i diritti delle donne * Affrontare le disuguaglianze sociali - Visione d'insieme; viaggio nella letteratura; la rappresentazione delle donne (analisi dei testi letterari) Obiettivo 5 e Obiettivo 10 Agenda 2030 I movimenti per i diritti delle donne - Connessioni con l'attualità: rappresentazione di genere; temi; lingua e linguaggio. Obiettivo 5 e Obiettivo 10 Agenda 2030 * Le ore di STORIA sono state affrontate in linea con le tematiche e gli obiettivi indicati nelle UdA interdisciplinari.	I QUADRIMESTRE: N.3 ITALIANO II QUADRIMESTRE: N.3 STORIA	<b>6</b>
Lingua inglese <b>Baccoli Federica</b>	<b>NUCLEO: EDUCAZIONE ALLA SALUTE/VALORIZZAZIONE DELLA PERSONA</b> La sicurezza in strada, fattori di rischio e variabili da rimuovere attraverso l'intervento preventivo (il consumo di farmaci, alcol e sostanza psicoattive; fatica e sonno; strumenti elettronici alla guida). I fattori di protezione: identificazione e analisi di interventi efficaci.	I QUADRIMESTRE: N.3 II QUADRIMESTRE: N.3	<b>6</b>
Meccanica, Macchine ed Energia <b>Mureddu Antonio</b>	<b>NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE</b> L'energia e l'ambiente – il problema energetico e le implicazioni sull'ambiente; l'interazione tra le macchine e l'ambiente. Obiettivo 7 - Agenda 2030	II QUADRIMESTRE	<b>6</b>
Sistemi e Automazione <b>Lampis Daniele / Atzeni Nicola</b>	<b>NUCLEO: EDUCAZ. AMBIENTALE – SVILUPPO ECOSOSTENIBILE</b> Consumi energetici Nazionali e Mondiali – Analisi con riferimento all'attuale situazione internazionale. Il risparmio energetico come nuova fonte di energia.	I-II QUADRIMESTRE:	<b>4</b>
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto <b>Pacchiarotti Ernesto / Atzeni Nicola</b>	<b>NUCELO: EDUCAZ. AMBIENTALE – SVILUPPO ECOSOSTENIBILE</b> Processi di trattamenti pneumatici fuori uso (PFU). Sicurezza sul posto del lavoro: rischio elettrico.	I QUADRIMESTRE: N.3 QUADRIMESTRE: N.3	<b>6</b>
Disegno Progettazione e Organizzazione industriale <b>Fiori Valentina Lucia / Atzeni Nicola</b>	<b>NUCLEO: COSTITUZIONE</b> Normativa UNI-EN-ISO sul disegno - Comprendere il significato della normativa che regola il Disegno tecnico.	I QUADRIMESTRE: N.1 II QUADRIMESTRE: N.2	<b>3</b>
Scienze Motorie e sportive <b>Murgia Emanuele</b>	<b>NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE</b> Educazione alla salute:salute, benessere e prevenzione attraverso una sana alimentazione. Nutrienti e fabbisogno energetico/idrico, corretti stili alimentari, metabolismi energetici, disturbi alimentari. Lettura delle etichette alimentari, indagine stili alimentari.	I QUADRIMESTRE N.3 II QUADRIMESTRE N.2	<b>5</b>

Il CdC ha assicurato il monte ore minimo complessivo di **N.33**; le ore in eccedenza sono state utilizzate per l'espletamento delle prove.

## IL CONSIGLIO DI CLASSE

DISCIPLINA	DOCENTE	FIRMA
Religione	Carta Monica	
Lingua e letteratura italiana	Mereu Maria Letizia	
Storia	Mereu Maria Letizia	
Lingua inglese	Baccoli Federica	
Matematica	Frongia Marco	
Complementi di Matematica	Didu Pietro Paolo	
Meccanica, Macchine ed Energia	Mureddu Antonio	
Sistemi e Automazione	Lampis Daniele	
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto	Pacchiarotti Ernesto	
Disegno Progettazione e Organizzazione industriale	Fiori Valentina Lucia	
Scienze Motorie e sportive	Murgia Emanuele	
Meccanica, Macchine ed Energia ITP	Atzeni Nicola	
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto -ITP		
Sistemi e Automazione ITP		
Disegno Progettazione e Organizzazione industriale - ITP		

GLI STUDENTI

---

---