

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE

“Michelangelo Buonarroti”

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

E-Mail: buonarroti@tiscali.it - Web: <http://www.buonarrotiguspini.it> / - Tel. 0709783310 - 0709783042 - Fax 0709783373

Sede Associata: Via Velio Spano 7 09036 Guspini (VS) – Cod. Min. CATD00901D

Sede Associata: Via Svezia 10 09038 Serramanna (VS) – Cod. Min. CATF 00901Q buonarrotiserramanna@tiscali.it Tel 070 9139916 – Fax 070 9131170

ANNO SCOLASTICO 2023/2024

Materia: EDUCAZIONE CIVICA

Classe: 3^AE – indirizzo Meccanica e Meccatronica

Docenti: Antonio Mureddu, Carla Curreli, Roberto Fanni, Daniele Lampis, Emanuele Murgia, Sabrina Marras, Andrea Sarigu, Stefania Sorce, Valentina Boi

PROGRAMMA SVOLTO

Disciplina -Docente/i	Nucleo/obiettivi/tematiche	Tempi di realizzazione	Ore totali
Religione Marras Sabrina	NUCLEO: COSTITUZIONE Le religioni monoteiste e il rispetto dell'ambiente. Scienza e fede unite in nome della salvaguardia del pianeta. Le tre religioni monoteiste e la responsabilità umana relativamente alla tutela dell'ambiente. La Laudato si di Papa Francesco.	II QUADRIMESTRE: 4 ore	4
Lingua e letteratura italiana Curreli Carla	NUCLEO: CITTADINANZA DIGITALE I pericoli della disinformazione, evoluzione e ruolo dei Mass media, Influencer e psicologia del consumatore. Cenni storici per una migliore comprensione del conflitto arabo-israeliano.	I QUADRIMESTRE: 4 ore II QUADRIMESTRE: 2 ore	6
Storia Sorce Stefania	NUCLEO: COSTITUZIONE Le dinamiche dei flussi migratori in Europa e in Italia. Nascita e sviluppo delle organizzazioni criminali importate sul territorio.	I QUADRIMESTRE: 4 ore II QUADRIMESTRE: 4 ore	8
Matematica/Complementi Boi Valentina	NUCLEO: COSTITUZIONE Dai principi di uguaglianza in matematica all'art.3 della costituzione. Il rispetto delle regole in matematica e nella vita civile	II quadrimestre	2
Lingua inglese Fanni Roberto	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE Alternative engines: electric and hybrid cars. Tesla	I quadrimestre	3
Meccanica, Macchine ed Energia/ Disegno, progettazione e organizzazione industriale Mureddu Antonio	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE L'energia e l'ambiente – il problema energetico e le implicazioni sull'ambiente - Obiettivo 7 - Agenda 2030	II quadrimestre	4
Sistemi e Automazione Lampis Daniele	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE Aspetti energetici legati alla mobilità. La mobilità elettrica	I quadrimestre	4

Tecnologie meccaniche di processo e prodotto Sarigu Andrea	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE Energie rinnovabili per il superamento del problema energetico	II QUADRIMESTRE	3
Scienze Motorie e sportive Murgia Emanuele	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE Educazione alimentare: 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°3	6
		Totale	40

Materiale didattico

- Dispense fornite dai docenti.

Guspini, 05/06/2024

Gli alunni

I docenti