

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 religione unite in nome della salvaguardia del pianeta.	II QUADRIMESTRE:	4
Lingua e letteratura italiana/Storia Maria Letizia Mereu	NUCLEO: CITTADINANZA DIGITALE Netiquette; diritti e doveri digitali; sicurezza digitale.	I QUADRIMESTRE: 2 ore II QUADRIMESTRE: 3 ore	5
Lingua inglese Fanni Roberto	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE Alternative engines: electric and hybridcars. Tesla	I quadrimestre	3
Matematica Frongia Marco	NUCLEO: COSTITUZIONE Gioco d'azzardo	II quadrimestre	2
Disegno, progettazione e organizzazione industriale Mureddu Antonio	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE Economia globale e possibili alternative – la globalizzazione e le varie sfaccettature; vantaggi e svantaggi; Agenda 2030	II quadrimestre	4
Sistemi e Automazione Lampis Daniele	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE Mobilità sostenibile.	I quadrimestre	4
Meccanica, Macchine ed Energia Sarigu Andrea	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE I problemi legati all'inquinamento e alla qualità dell'aria derivanti dai motori a combustione interna: Obiettivo 11 dell'agenda 2030	II QUADRIMESTRE	3
Tecnologie meccaniche di processo e prodotto Atzori Francesco	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE Riciclo dei pneumatici	II QUADRIMESTRE	4
Scienze Motorie e sportive Murgia Emanuele	NUCLEO: SVILUPPO SOSTENIBILE Il doping: generalità, cenni storici, il codice mondiale. antidoping, sostanze e metodi proibiti. Cause della diffusione del doping.	I quadrimestre N° 2 II quadrimestre N°2	4
Totale			N.33