



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "DE SANCTIS-DELEDDA"

LICEO LINGUISTICO - LICEO delle SCIENZE UMANE
ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO (Chimica, materiali e biotecnologie)



VIA SULCIS 14 - 09121 CAGLIARI

tel. 070 280267 fax 070 288172; e-mail: cais026001@istruzione.it, pec cais026001@pec.istruzione.it

web: <https://desanctisdeledda.edu.it/>

Sedi operative: via Sulcis 14 (tel. 070 280267) – Via Cornalias 169 (tel. 070 2849959)

Programma svolto Anno scolastico: 2023 - 2024

DOCENTE	MARIO MELONI (TUTOR)		
MATERIA	EDUCAZIONE CIVICA		
CLASSE E SEZIONE	3^N	INDIRIZZO	BIOTECNOLOGIE SANITARIE
LIBRO/I DI TESTO			

TRIMESTRE

1. SVILUPPO SOSTENIBILE

Materia	Argomento	Ore svolte
Scienze motorie	Agenda 2030. Modulo benessere e salute: sicurezza e primo soccorso.	5
Religione	Educazione al volontariato e alla cittadinanza attiva	7
Italiano	Educazione al volontariato e alla cittadinanza attiva	0
Inglese	Rispetto e valorizzazione del patrimonio culturale	5
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, obiettivo 3: le malattie neglette (L'argomento è stato trattato tra trimestre e pentamestre, e la verifica è stata condotta nel pentamestre)	1
Totale ore		18

2. CITTADINANZA DIGITALE

Materia	Argomento	Ore svolte
Italiano	Educazione al benessere e pericoli degli ambienti digitali: Lavori svolti: I rapporti con i social, i pericoli di ansia, anoressia, disturbi mentali. Le lezioni sono state svolte con l'ausilio di alcune puntate programma "Presi diretta" disponibili ai seguenti link: https://www.raiplay.it/video/2023/03/La-scatolanera---Presi-Diretta---Puntata-del-20032023-c1f5abd1-d8e0-	4

4496-ad0a-2de4092af25c.html e
<https://www.raiplay.it/video/2023/03/La-scatola-nera---Presa-Diretta---Puntata-del-20032023-c1f5abd1-d8e0-4496-ad0a-2de4092af25c.html>

Un altro punto trattato è stato quello degli strumenti per individuare ciò che la rete sa di noi

Totale ore	4
Totale ore Trimestre	22

PENTAMESTRE

SVILUPPO SOSTENIBILE

Materia	Argomento	Ore svolte
Chimica analitica e strumentale	Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile. Gli elementi chimici per uno sviluppo sostenibile	3
Chimica organica, biochimica	Progetti in materia di rispetto della natura, animali, ambiente I polimeri, proprietà, classificazione; Impatto ambientale dei polimeri sintetici.	2
Igiene, anatomia, fisiologia, patologia	Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile, obiettivo 3: le malattie neglette (L'argomento è stato trattato tra trimestre e pentamestre, e la verifica è stata condotta nel pentamestre)	4
Totale ore		9

2. CITTADINANZA DIGITALE

Materia	Argomento	Ore svolte
Inglese	Pericoli degli ambienti digitali: netiquette in eTwinning.	3
Totale ore		3
Totale ore Pentamestre		12

Totale ore **34**

Cagliari, 12/6/2023

Il docente tutor
 Mario Meloni