PROGRAMMA DI EDUCAZIONE CIVICA ANNO 2022/2023

Classe: 2 D IT

Indirizzo: Informatica e telecomunicazioni.

LINGUA ITALIANA E STORIA

Prof. Provenzale Giuseppe

L'ambiente, lo Stato, il patrimonio pubblico

LINGUA INGLESE

Prof.ssa Gurrera Concetta

There's no planet B! The twelve-star European flag.

DIRITTO ED ECONOMIA

Prof. Messana Ignazio

Le libertà personali

RELIGIONE

Prof.Basiricò Vincenzo

Lo spreco alimentare, uso e riuso dei materiali, riciclo, uso consapevole delle risorse naturali Agenda 2030 a confronto con l'enciclica "Laudato sii".

SCIENZE INTEGRATE BIOLOGIA

Prof.ssa Ganci Vincenza Maria

Salute e benessere (obiettivo 3 dell'Agenda 2030). Sostenibilità ambientale e alimentazione sostenibile.

SCIENZE INTEGRATE FISICA

Prof.Rallo Salvatore e Prof. Luppino Francesco

Partecipazione tramite il collegamento a Rai Play alla celebrazione dell'Earth Day. Cosa si intende per sostenibilità ambientale e per risorse energetiche rinnovabili. L'energia e il lavoro. Introduzione alle fonti energetiche rinnovabili. Progettazione di un dispositivo atto alla trasformazione di energia meccanica da fonti rinnovabili in energia elettrica.

SCIENZE INTEGRATE CHIMICA

Prof.ssa Duca Vincenza Maria e Prof. Gaetano Riccobono

Le piogge acide

MATEMATICA

Prof.ssa Favara Valeria

Inquinamento atmosferico ed effetto serra

TECNICHE GRAFICHE

Prof.ssa Lo Valvo Anna Maria e Prof. Maniscalco Antonio

Sostenibilità ambientale, sociale ed economica. Contenuti, esempi e definizione di economia circolare.

SCIENZE E TECNOLOGIE APPLICATE

Prof. Messana Carmelo Massimo

Sostenibilità ambientale: riciclo prodotti informatici, impronta ecologica digitale: inquinamento $C0_2$ prodotta dal traffico internet.

SCIENZE MOTORIE

Prof. Benfante Domenico

Salute e benessere verso un mondo migliore

IL COORDINATORE

GLI ALUNNI

Prof. Rallo Salvatore