



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE
“G. e M. MONTANI”

Agraria agroalimentare e agroindustria, Chimica materiali e biotecnologie, Elettronica ed Elettrotecnica, Informatica e Telecomunicazioni,
Meccanica mecatronica ed energia, Trasporti e Logistica

CONVITTO ANNESSO E AZIENDA AGRARIA

63900 FERMO - Via Montani n. 7 - Tel. 0734-622632 Fax 0734-622912

63833 MONTEGIORGIO - Via Giotto n. 5 - Tel. 0734-956122

www.istitutomontani.it mail: aptf010002@istruzione.it pec: aptf010002@pec.istruzione.it

Codice Istituto APTF010002 Codice Fiscale 00258760446



PERCORSO SVOLTO DI EDUCAZIONE CIVICA

Classe 3° INFORMATICA – sezione B

a.s. 2020-2021

TITOLO

Le sfide della cittadinanza globale

DISCIPLINE COINVOLTE	DOCENTI	CONTENUTI
1° QUADRIMESTRE: L'AGENDA 2030 per lo sviluppo sostenibile		
DIRITTO	Prof.ssa Moretti Maria (docente del Dipartimento di Diritto in compresenza con la Prof.ssa Pistolesi Lara)	- Il concetto di cittadinanza. - La cittadinanza digitale, europea, globale.
STORIA	Prof.ssa Pistolesi Lara	- Le sfide della cittadinanza globale. - Le carte della cittadinanza globale: dalla Conferenza dell'ONU sull'Ambiente Umano (1972) all'Agenda 2030. Argomenti di approfondimenti aggiuntivi fuori dal percorso - Il sistema democratico americano: il costituzionalismo (la Carta del 1787 e i Dieci emendamenti). Riflessione sui gravi fatti accaduti negli Stati Uniti in occasione dell'insediamento del presidente Joe Biden. (08/01/2021)
ITALIANO	Prof.ssa Pistolesi Lara	- L'AGENDA 2030 per lo sviluppo sostenibile: finalità; soggetti coinvolti; breve illustrazione dei 17 goals. - Approfondimento su salute e benessere: il concetto di diritto alla salute; l'OMS e il sistema sanitario nazionale italiano; dalla conferenza di Alma Ata (1978) agli Obiettivi del Millennio (2000-2015), all'obiettivo n. 3 dell'Agenda 2030. Approfondimento sui diritti umani e sull'obiettivo 16 dell'Agenda 2030 in

		occasione della "Giornata della Memoria" (27/01/2021), della "Giornata del Ricordo" (10/02/2021) e in riferimento alla "Giornata internazionale contro l'omofobia, la bifobia, la transfobia" del 17 maggio (trattazione dell'argomento in data 04/06/2021).
INGLESE	Prof. ssa Biancucci Meri	- La figura di Greta Thunberg e la tutela dell'ambiente. - Agenda 2030: Goal 13 Climate Action
SC. MOTORIE	Prof. ssa Pucci Carol	- La tutela della salute - La salute come diritto e dovere - Come si tutela la salute
RELIGIONE	Prof. Ciarrocchi Carlo	- Coscienza/Conoscenza. - Autocoscienza per agire nel mondo in modo responsabile.
2° QUADRIMESTRE: LA CITTADINANZA DIGITALE		
MATEMATICA	Prof.ssa Pignatelli Loredana	Titolo del tema: - L'applicazione della Matematica in ambito socio-economico e statistico. Contenuti di Matematica utilizzati per lo svolgimento del progetto: 1. Costruzione ed analisi di grafici di funzioni. 2. Funzione esponenziale e logaritmica. 3. Matrici.
Telecomunicazioni	Prof. Trasarti Gianni Prof. Paci Leonardo	- La trasformazione digitale. Relativamente alla trasformazione digitale che ha caratterizzato gli ultimi decenni, si è approfondito, dividendo la classe in gruppi, l'argomento dell' "Analizzare, confrontare e valutare criticamente la credibilità e l'affidabilità delle fonti di dati, informazioni e contenuti digitali".
TPSIT	Prof.ssa Deminicis Adriana Prof.ssa Rogante Maura	- L'evoluzione dei sistemi operativi.
INFORMATICA	Prof. Palestini Raffaele Prof.ssa Rogante Maura	- Opensource, software libero e proprietario: una visione d'insieme - Software Open e Free software - La cultura hacker
SISTEMI E RETI	Prof. Monaldi Francesco Prof. Febi Mauro	- Il cyberbullismo
SC. MOTORIE	Prof.ssa Pucci Carol	- Sport e diritti umani - Sport e razzismo - Le donne e lo sport