

DISCIPLINA: EDUCAZIONE CIVICA

DOCENTE: tutti i docenti della classe

MATERIALE DIDATTICO: materiale fornito dai singoli docenti.

CONTENUTI DISCIPLINARI:

Modulo di italiano:

- Il diritto all'informazione (che cosa significa "informazione", lettura e analisi dell'Art. 21 Cost. e confronto con l'Art. 11 della Carta di Nizza e l'Art. 19 della Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo; il diritto di informare e il diritto di essere informati)
- Le fake news (cos'è una fake news, cause, scopi ed effetti della creazione di una fake news, il Decalogo #BastaBufale di Generazioni connesse, le più famose "bufale" storiche).

Modulo di inglese:

- Bullying
- Cyberbullying
- Law 71/2017
- Bullying/cyberbullying - original stories with happy ending
- Eating disorders
- Anorexia
- Bulimia
- Binge Eating Disorder
- How to help someone suffering from an eating disorder

Modulo di spagnolo:

- La importancia de la alimentación
- El despilfarro de alimentos
- La piramide nutricional
- Curiosidades y buenas prácticas alimentarias
- La publicidad en el campo de la alimentación
- Cambio climático y alimentación

Modulo di russo:

- Introduzione: Proteggi la natura, non abbiamo un pianeta B!
- Che cos'è l'ecologia? (origine del termine e suo impiego)
- Difendi la natura: la terra è la nostra casa!
- Vivi in modo ecologico ogni giorno! (ovvero cosa posso fare io nel mio piccolo e in concreto)
- Da cosa dipende il benessere e la salute dell'uomo?
- Cosa fare e cosa non fare per condurre uno stile di vita salutare.
- Una sana alimentazione: abitudini utili!

Modulo di storia:

- Le autonomie regionali.
- Comuni, Province Città metropolitane.
- I principi di autonomia, decentramento e sussidiarietà.
- Campanilismo e senso dello stato.

Modulo di scienze naturali:

- La ricerca scientifica: perché si fa ricerca, cosa si ricerca, come funzionano gli enti di ricerca (es. European Research Council);
- Il progetto genoma umano: la svolta della ricerca scientifica in campo biomedico e tutte le ripercussioni che ha avuto in molteplici campi scientifici;
- La scienza alla ricerca della sostenibilità: Il tema della sostenibilità e del contributo che la ricerca scientifica può dare al pianeta e alla vita delle persone con le più diverse applicazioni (dalle nanostrutture ai nuovi materiali, dagli accumulatori di energia al monitoraggio dell'agricoltura biologica, dalle indagini sui ghiacci polari allo stoccaggio geologico dell'anidride carbonica):
- Ecologia della tecnica: il postumanesimo, ovvero del profondo cambio di paradigma nel rapporto con la tecnologia e con la natura. Le biotecnologie, la grande rivoluzione digitale e la rivoluzione darwiniana, che ha superato l'antropocentrismo disgiuntivo, mostrando come l'uomo non è più un'entità speciale, ma è fortemente correlato con tutto il resto della natura.