



## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO I.I.S. "A. Meucci"

Liceo Scientifico, Liceo Linguistico, Liceo delle Scienze Umane, Istituto Tecnico Tecnologico











A tutti gli studenti del primo e secondo biennio dell'IIS "A. Meucci"

A tutti i docenti del primo e secondo biennio dell'IIS "A. Meucci"

Agli Assistenti Educativi dell'IIS "A. Meucci"

p.c. ai collaboratori scolastici dell'IIS "A. Meucci"

plessi di Bassano Romano

Sito web istituzionale

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE - "A. MEUCCI"-RONCIGLIONE Prot. 0004624 del 20/03/2023 I-1 (Uscita)

Comunicazione n. 198

Oggetto: iniziative EARTH DAY 2023

Il 21 Aprile 2023, in occasione della Giornata Mondiale della Terra, gli studenti parteciperanno alla realizzazione di un'opera collettiva originale. Ogni classe affronterà un problema ambientale relativo ad un'area geografica specifica e tratterà temi come la desertificazione, lo scioglimento dei ghiacciai, l'inquinamento delle acque, le isole di plastica, secondo lo schema di seguito allegato. Il risultato della ricerca sarà un lavoro multimediale abbinato a un QR Code che andrà inserito in un grande Planisfero da collocare all'interno dell'Istituto.

Il prodotto multimediale potrà essere un file (Word, PDF, PPT, Canva) che avrà il nome della classe e dell'area geografica d'interesse, es. 1A\_ITT\_ITALIA.doc e dovrà essere caricato dagli studenți rappresentanti di classe in una stanza classroom, che verrà appositamente creata dal prof. Bove, entro venerdì 28 aprile 2023.

Essendo un lavoro valido per l'Educazione Civica, ogni Consiglio di Classe è libero di decidere quale disciplina potrà seguire gli studenti nella realizzazione del prodotto, anche in occasione dei prossimi Consigli di Classe di marzo/aprile.

Nella stessa mattinata, alle ore 11.05, nei rispettivi plessi, le classi potranno uscire nel cortile accompagnate dai docenti dell'ora, per rovesciare in una grande rete le bottiglie di plastica raccolte in aula nel mese di aprile. Ogni classe potrà organizzare la raccolta della plastica accordandosi con i collaboratori scolastici del piano e con gli AEC.

Per ulteriori indicazioni sulle proposte sopra esposte ci si può rivolgere alla prof.ssa De Angelis, al prof. Bove e agli Assistenti Educativi.

Si ringrazia per la collaborazione e si ricorda che in tale giornata tutti i docenti potranno proporre ulteriori attività inerenti il tema.

Di seguito gli argomenti assegnati alle singole classi:

CLASSE	ARGOMENTO	COLLOCAZIONE GEOGRAFICA
1 A ITT	Siccità e uso sostenibile delle acque	Italia
2 A ITT	Fenomeni meteorologici estremi	America del Sud
3 A ITT	Siccità	Europa

4 A ITT	Scioglimento dei ghiacciai	Italia
1 B ITT	Perdita della biodiversità	Australia
2 B ITT	Fenomeni meteorologici estremi	Europa
3 B ITT	Siccità	Medio Oriente
4 B ITT	Scioglimento dei ghiacciai	Europa
1 C ITT	Inquinamento acque	Italia
1 A LES	Fenomeni meteorologici estremi	America del Nord
2 A LES	Fenomeni meteorologici estremi	Italia
3 A LES	Desertificazione	Africa
4 A LES	Scioglimento ghiacciai	Calotte polari
1 G BP	Inquinamento atmosferico	Europa
2 G BP	Deforestazione	Europa
3 G BP	Inquinamento acque	Cina
4 C LES	Isole di plastica	Oceano Pacifico
1 D SU	Deforestazione	Russia
2 D SU	Inquinamento atmosferico	Italia
3 D SU	Allevamenti intensivi	Cina
4 D SU	Inquinamento acque	India
1 F SU	Deforestazione	Africa
2 F SU	Inquinamento luminoso	Dubai
3 F SU	Deforestazione	Amazzonia
4 F SU	Microplastiche	Mediterraneo
1 B L	Deforestazione	Asia
2 B L	Impatto degli OGM	Nord America
3 B L	Inquinamento del suolo	Italia
4 B L	Inquinamento acque	Europa
1EL	Inquinamento acustico	Sidney
2 E L	Perdita della biodiversità	Giappone
3 E L	Smog e qualità dell'aria	Cina
4 E L	Microplastiche	Oceano Atlantico
31L	Buco dell'ozono	Polo Sud

Si ringrazia per la collaborazione.

