



Largo Zecca, 4 - 16124 GENOVA
Tel. 010/247.07.78 - Fax 010/251.29.60- E-mail geis00600r@istruzione.it
C.F. 95062410105 IPA : istsc_geis00600r

Ai docenti della classe 4BT

Circolare n° 270

Genova, 20 aprile 2021

Oggetto: **PREMIO PER IL PROGETTO O.R.A.**

In merito al progetto O.R.A. , il 15-4-2021 la Commissione di valutazione composta da: **Tullio Berlinghi** – Esperto Uffici di diretta collaborazione del *Ministero della Transizione Ecologica*; **Jessica Bonanni** – Referente per l'educazione stradale della Direzione generale per lo studente, l'inclusione e l'orientamento scolastico del *Ministero dell'Istruzione*; **Riccardo Capecchi** – Struttura tecnica di missione del *Ministero delle infrastrutture e della mobilità sostenibili*; **Giovanna Cosenza** – Docente di Filosofia e teoria dei linguaggi dell'*Università di Bologna*; **Michela Finizio** – Redattrice e social media editor del *Sole 24 Ore*; **Anna Lisa Mandorino**, Segretaria generale di *Cittadinanzattiva*; **Marisa Parmigiani**, Direttrice di *Fondazione Unipolis*. ha valutato i progetti pervenuti da tutti gli Istituti di istruzione superiori iscritti, in base ai seguenti parametri:

innovazione, replicabilità, creatività, originalità ed efficacia del messaggio.

Gli elaborati che hanno ottenuto i punteggi più alti sono i seguenti (in ordine alfabetico e non di classifica):

- **“Green-mente”**, classe 4 AS, Liceo Scientifico Scienze Applicate "Malpighi", *Bologna*
- **“Guida per la sostenibilità”**, classe 4 T, I.S. "Majorana" - Scientifico Scienze Applicate, *Palermo*
- **“Il momento è ORA”**, classe 4 BT, I.I.S. "Vittorio Emanuele II - Ruffini" - **Tecnico grafica e comunicazione**, *Genova*
- **“La strada”**, classe 4 E, Liceo Classico "Garibaldi", *Palermo*
- **“Ma come ti muovi?!”**, classe 4 A, I.I.S. "Maxwell" - Scientifico Scienze Applicate, *Nichelino, Torino*
- **“Messina sostenibile: O.R.A. o mai più!”**, classe 4 AL, I.I.S.S. "Bisazza" - Linguistico, *Messina*
- **“Mobilità I.N.S.I.E.M.E.”**, classe 4 B, I.I.S.S. "Caramia - Gigante" - Gestione dell'ambiente e del territorio, *Alberobello, Bari*
- **“Progresso o regresso? La disfatta di Prometeo”**, classe 4 B, Liceo Classico "Garibaldi", *Palermo*
- **“Un mondo ecosostenibile: O.R.A. si può”**, classe 4 I, Liceo Scientifico "Salvemini", *Bari*
- **“Un sogno che cambia la vita”**, classe 4 X, I.T.I.S. "Volta" – Informatica, *Napoli*

Le successive scadenze del progetto sono le seguenti:

Entro il 26 maggio le classi selezionate, con il supporto di un esperto del formato multimediale utilizzato, perfezioneranno i 10 elaborati.

Dal 27 maggio fino alla fine dell'anno scolastico, ogni classe partecipante al progetto voterà il proprio preferito tra i 10 elaborati e sarà decretato il migliore. La classe vincitrice sarà annunciata a settembre 2021 durante l'evento di presentazione del Manifesto e vincerà un premio in denaro di 3.000 euro.

Tutte le 10 classi selezionate riceveranno come premio una visita a Bologna da effettuarsi nel corso dell'anno scolastico 2021/2022, presso CUBO, il museo d'impresa del gruppo Unipol (www.cubounipol.it) dove potranno sperimentare i simulatori di guida e presso i laboratori Ducati di Fisica In Moto (www.ducati.com/it/it/fisica-in-moto), per un'esperienza didattica interattiva.

Si ricorda che non è consentito diffondere gli elaborati scritti e multimediali fino a quando il progetto non sarà concluso.

L'Istituto esprime sincere congratulazioni per l'ottimo risultato conseguito dalla classe che dimostra un serio impegno e capacità tecniche professionali e di relazione per i lavori di gruppo svolti.

Un particolare ringraziamento al prof. L. Tagliafico, coordinatore del progetto e alla prof.ssa R. Pascuzzi per l'attività di coordinamento nonché a tutto il consiglio di classe per il supporto offerto.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Giovanni Poggio

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell' art. 3, comma 2 del D.Lgs. 39/93