



BANDO PREMIO “COP²⁶operiamo Insieme”

Nell’ambito dell’iniziativa “**All4Climate-Italy2021**”, il *Comitato Organizzatore dell’evento “Clima di Cambiamenti: Noi & la Chimica, per un futuro più sostenibile”, promosso dal Gruppo Giovani della Società Chimica Italiana*, bandisce il Premio “**COP²⁶operiamo Insieme**”, rivolto agli studenti del triennio delle scuole secondarie di secondo grado (dal terzo anno delle scuole superiori) ed agli iscritti ad un corso di Laurea triennale dell’Università (Laurea breve), alla data di scadenza del bando.

Puntando sulla creatività e sulla capacità divulgativa dei concorrenti, si invita a presentare un video della durata massima di 5 minuti che abbia come oggetto le strategie e le azioni di tutti i giorni che adottiamo (o vorremmo adottare) per contrastare i cambiamenti climatici.

CANDIDATURA PREMIO “COP²⁶operiamo Insieme”

I requisiti di partecipazione sono:

1. Il soggetto proponente deve essere uno studente iscritto al triennio delle scuole secondarie di secondo grado o a un corso di Laurea Triennale .
2. Il video deve essere attinente alla tematica sopra riportata.
3. I video devono avere una durata massima di 5 minuti.
4. La richiesta di partecipazione deve essere corredata dalla liberatoria per l’utilizzo delle immagini (Allegato 2) opportunamente compilata e firmata. Qualora il soggetto proponente abbia meno di 18 anni, quest’ultimo dovrà anche essere compilato e firmato dai rispettivi genitori (allegando i rispettivi documenti d’identità), pena l’esclusione dal concorso.
5. Se presenti colonne sonore, queste devono essere originali o prive di copyright.
6. Saranno accettati i video che perverranno dal 23 Marzo 2021 fino al ~~25 Aprile 2021~~ 3 maggio (23:59 CET).
7. Il gruppo Giovani della Società Chimica Italiana, promotore dell’Evento “*Clima di Cambiamenti: Noi & la Chimica, per un futuro più sostenibile*”, si riserva il diritto di utilizzare i video inviati sulle pagine web (<https://www.soc.chim.it>), i canali social e in altre promozioni.
8. Tutti i video inviati sono soggetti ad approvazione e potrebbero non essere accettati se ritenuti offensivi o in violazione del copyright.

Per la partecipazione sono richiesti i seguenti **3 documenti**:

- Un video autoprodotta in formato .mp4, .avi o .mov.
- Scheda anagrafica del soggetto proponente e del video, come da Allegato 1 al presente bando.
- Liberatoria per l'utilizzo delle immagini debitamente compilata come da Allegato 2 e firmata.

Tutta la documentazione **deve essere prodotta in formato elettronico** ed inviata, preferibilmente tramite link Google Drive o Dropbox, **entro le ore 23:59 del 3 Maggio 2021** via e-mail all'attenzione di: Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani (scigruppogiovani@gmail.com). È necessario indicare in oggetto **“Candidatura al Premio COP²⁶eriamo Insieme”** oppure **“Candidatura al Premio COP²⁶eriamo Insieme”**. Il Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani declina ogni responsabilità per disguidi di natura tecnica relativi alla trasmissione della documentazione. Ogni domanda pervenuta incompleta e/o dopo i termini previsti sarà esclusa dal concorso.

SELEZIONE

La classifica finale dei vincitori verrà elaborata secondo i seguenti criteri:

- 1) Giuria tecnica 33%
- 2) Giuria scientifica 34%
- 3) Giuria popolare 33%

I vincitori saranno selezionati da una giuria composta da professionisti nel campo delle scienze chimiche, comunicazione della scienza, YouTuber con competenze di chimica.

I criteri di valutazione sono i seguenti:

i) creatività, ii) chiarezza espositiva, iii) qualità, iv) rilevanza scientifica.

Il Comitato di valutazione del Premio viene nominato dal Consiglio Direttivo del Gruppo Giovani.

Per quanto riguarda la giuria popolare, il giorno che si terrà l'evento *Clima di Cambiamenti: Noi & la Chimica, per un futuro più sostenibile* (online, tutti i dettagli verranno comunicati attraverso i canali social del Gruppo Giovani) conclusivo della manifestazione, in cui i partecipanti avranno la possibilità di votare i migliori video che saranno proiettati.

La somma dei voti della giuria tecnica/scientifica (67%) e della giuria popolare (33%), decreterà i migliori 3 video vincitori.

PREMI

Gli autori dei video vincitori riceveranno i seguenti premi:

- **1° premio:** Un abbonamento annuale al mensile National Geographic Magazine + l'adozione a distanza di un albero di Neem in Kenya (-700 kg di CO₂ annui abbattuti)
- **2° premio:** Un abbonamento semestrale al mensile National Geographic Magazine + l'adozione a distanza di un albero del mango in Kenya (-300 kg di CO₂ annui abbattuti)
- **3° premio** L'adozione a distanza di un albero di caffè in Kenya (-55 kg di CO₂ annui abbattuti)

Contattare scigruppogiovani@gmail.com per ulteriori informazioni.

Gruppo Giovani
Società Chimica Italiana

***CREATIVITÀ, MA IN SICUREZZA!** SI PRECISA CHE GLI ESPERIMENTI DEVONO ESSERE REALIZZATI CON STRUMENTI CASALINGHI E SOSTANZE DI USO QUOTIDIANO. NON VANNO ASSOLUTAMENTE UTILIZZATI LIQUIDI IRRITANTI, CORROSIVI O INFIAMMABILI. OGGETTI TAGLIANTI O PERICOLOSI E FONTI DI CALORE VANNO UTILIZZATI ESCLUSIVAMENTE CON IL CONTROLLO DI UN ADULTO CHE SE NE ASSUME LA RESPONSABILITÀ