
Newsletter del CIRSEC, Centro Interdipartimentale per lo
Studio degli Effetti del Cambiamento Climatico dell'Università di Pisa

PERCORSO DI COMUNICAZIONE E CREATIVITÀ SUL TEMA DEI CAMBIAMENTI CLIMATICI RIVOLTO AGLI STUDENTI E DOCENTI DELLE SCUOLE SECONDARIE DI SECONDO GRADO

Istruzione-consapevolezza-azione sui cambiamenti climatici: gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado descrivono le loro idee in materia di cambiamenti climatici.

ESTRATTO DAL REGOLAMENTO

Il progetto didattico è promosso e organizzato in maniera congiunta da CIRSEC, Centro Interdipartimentale di Ricerca per lo Studio degli Effetti del Cambiamento Climatico dell'Università di Pisa, e dall'Ufficio Scolastico Regionale per la Toscana, Ufficio X e prevede la produzione da parte degli **studenti di testi o disegni** sul tema. La partecipazione è **gratuita**. Sono **ammessi gli studenti delle classi quinte delle Scuole secondarie di II grado come autori individuali**. Il percorso prevede le seguenti fasi:

- ✓ Sviluppo e consegna del progetto: **entro il 30 aprile 2021**.
- ✓ Valutazione da parte della Commissione dei progetti: entro 8.5.2021.
- ✓ Cerimonia di consegna dei premi ai vincitori: maggio 2021, data da stabilire, nell'ambito di un evento scientifico dedicato ai temi oggetto del concorso.

I premi per i sei vincitori consistono in: (a) **esonero totale dal pagamento del contributo annuale per l'immatricolazione a un Corso di laurea dell'Università di Pisa**; (b) materiale didattico, pergamene e targhe. Opere non premiate, ma meritevoli, potranno essere "segnalate".

Tipologia di elaborati possibili - I partecipanti possono concorrere a una delle seguenti due categorie previste, con oggetto la tematica dei cambiamenti climatici:

- i) **Narrativa a tema**: testi inediti di qualsiasi genere (articolo di cronaca, inchiesta, intervista, prosa, poesia, riferite a eventi reali o immaginari), in lingua italiana. Sono previsti limiti massimi di lunghezza (tre cartelle; carattere Times New Roman 12; interlinea 1,5; margini 2 cm; formato Microsoft Word o OpenOffice).
- ii) **Illustrazioni a tema**: illustrazioni inedite di comunicazione creativa realizzate attraverso l'utilizzo della tecnica preferita (es. pastelli di varia natura, pennarelli, tempera, b/n, collage, acquarelli, *air brush*, tecniche miste, ecc.) su un foglio di cartoncino formato A4. Saranno ammessi anche disegni che riportano parti di testo (es. fumetti, slogan).

Modalità di presentazione degli elaborati - Si potranno inviare i testi e le illustrazioni (scannerizzate) tramite posta elettronica all'indirizzo mail: cirsec@unipi.it o inviando l'elaborato per posta al seguente indirizzo: CIRSEC, c/o Scienze agrarie, alimentari e agro-ambientali, via del Borghetto 80 - 56124 Pisa.

Il regolamento è scaricabile in forma integrale dal sito CIRSEC dell'Università di Pisa (<https://cirsec.unipi.it/eventi/>)

Agenzia Europea per l'ambiente: urgente l'adattamento agli impatti dei cambiamenti climatici per i Paesi e le città europee - La costruzione sulle pianure alluvionali, l'aumento della copertura delle superfici del suolo con cemento o asfalto, la piccola quantità di spazi verdi e l'espansione urbana che invade le aree soggette a incendi e frane stanno rendendo le città e le cittadine molto più vulnerabili. Affrontare l'adattamento ai cambiamenti climatici nelle città è sempre più urgente poiché quasi il 75% degli europei vive in aree urbane. Questo numero dovrebbe crescere nei prossimi anni. In particolare, la continua costruzione sulle pianure alluvionali, l'aumento della copertura delle superfici del suolo con cemento o asfalto, la piccola quantità di spazi verdi e l'espansione urbana che invade le aree soggette a incendi e frane stanno rendendo le città e le cittadine molto più vulnerabili.

<https://www.eea.europa.eu/publications/urban-adaptation-in-europe>

Verso i primi bandi di Horizon Europe

file:///C:/Users/pc/Downloads/newsletter_gennaio_2021.pdf

I primi Work Programme (WP) di Horizon Europe per il 2021-2022 sono in corso di definizione ma la struttura ed i contenuti sono pressoché completi. Si anticipano in questa pagina i contenuti delle singole Destination. I draft dei WP nella versione quasi definitiva sono a disposizione dei docenti UNIPI, in forma riservata. Per riceverli, scrivere a: ricercaeuropea@unipi.it.

PE - Physical Sciences and Engineering - Cluster 5 "Climate, Energy and Mobility" - Destination 1: ***Climate sciences and responses***. Le attività di ricerca ed innovazione che saranno finanziate in questa Destinazione dovranno supportare la transizione verso una società climaticamente neutrale e resiliente ai cambiamenti climatici. Le aree di interesse sono la Earth system science avanzata, le analisi di neutralità climatica, lo sviluppo di soluzioni innovative per l'adattamento climatico e per i servizi climatici. Molta importanza sarà data agli studi negli ambiti delle scienze sociali applicati alle indagini sul clima, anche per favorire una migliore comprensione delle interazioni clima-ecosistemi. I bandi della Destinazione 1 saranno raggruppati nelle sezioni: "Earth system science", "Analysis of pathways leading to climate neutrality", "Adaptation and climate services", "Social science to tackle climate change", "Climate-ecosystem interactions".



— Tutte sciocchezze! Non resteremo mai senza mastodonti!

Da:

La Settimana Enigmistica, n. 4555,
11.07.2019

Giacomo Lorenzini

Direttore CIRSEC-Unipi

cirsec@unipi.it

Questo testo è scaricabile da: <http://cirsec.unipi.it/newsletter/>