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

Il riscaldamento del pianeta ha effetti diretti sulle nostre vite e sulla nostra salute, dall'inquinamento, alla fragilità idrogeologica, all'innalzamento del livello dei mari che potrebbe rendere ampie zone di alcune città litoranee non più abitabili.

Comunicazioni del Presidente del Consiglio, Mario Draghi, al Senato della Repubblica sulle dichiarazioni programmatiche del Governo.
Roma, 17 Febbraio 2021.



Today is climate day at the White House, which means that today is job's day at the White House. We're talking about American innovation, American products, American labor, and we're talking about the health of our families and cleaner water, cleaner air, and cleaner communities. We're talking about national security.

Inaugural Address by President Joseph R. Biden, Jr.
Washington DC, January 20, 2021.



CarboNetwork, *The Newsletter of the Italian Carbon Network: All the news and opportunities from the Italian scientific community working on the Carbon Cycle.* Per iscriversi alla newsletter seguire [questo link](#).

2nd **PALAEOARC2020** International Conference on 'Processes and Palaeo-environmental changes in the Arctic: from past to present (PalaeoArc)'. The PalaeoArc is a network research programme aiming to further understand past and present environmental changes and processes in the Arctic. The Conference was rescheduled for the 24th-28th of May 2021, in Pisa; <http://palaeoarc2020.dst.unipi.it>

Climate Expo, <https://climateexpo.org/> conferenza virtuale, 17-21 maggio 2021.



In preparazione di COP26, [Conferenza delle Nazioni Unite sui cambiamenti climatici - COP26](#), che si terrà a Glasgow nel novembre 2021, Climate ExpO presenterà le ultime riflessioni e le ricerche più rilevanti intorno a 5 temi chiave: Adattamento e resilienza, Finanza, Recupero verde, Soluzioni di mitigazione e Soluzioni *nature-based*, con l'obiettivo di portare risultati tangibili a COP26. La conferenza sarà trasmessa *online*, sarà gratuita e aperta a tutti, e ciò costituirà un'opportunità per mettere in connessione il pubblico politico, accademico e studentesco, sfruttando il potere della collaborazione virtuale nell'ottica della promozione di un mondo a zero emissioni di carbonio.

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/>)

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

Giacomo Lorenzini

Direttore CIRSEC

cirsec@unipi.it