



CONCORSO FOTOGRAFICO E VIDEO

Cambiamenti climatici e salute

IMMAGINI SUL MONDO CHE CAMBIA:
AMBIENTE, BIODIVERSITÀ, SALUTE
E CLIMA

Foto di Harrison Haines: pexels.com

Con la partecipazione di



Cambiamenti climatici e salute

IMMAGINI SUL MONDO CHE CAMBIA: AMBIENTE, BIODIVERSITÀ, SALUTE E CLIMA

Dal 25 al 28 di ottobre si terrà a Siena la XVI edizione del Festival della Salute che fin dall'inizio si è svolto in Toscana. Il tema centrale è sempre stato e ancora sarà la prevenzione per la salute.

Titolo di questa edizione sarà "Essere umani". Come diceva Charlie Chaplin, "Più che di macchine abbiamo bisogno di umanità. Più che di intelligenza abbiamo bisogno di dolcezza e bontà".

Il Festival 2023 ospiterà un'iniziativa per mantenere alta l'attenzione su un tema che, nonostante gli effetti evidenti e concreti, non è ancora percepito a tal punto da indurre all'azione cittadini e decisori politici. Il Cambiamento Climatico è "la più grande minaccia per la salute globale del 21° secolo", afferma The Lancet, una delle più importanti riviste scientifiche in ambito medico. Lo stesso può dirsi della perdita di biodiversità, che rappresenta "la struttura portante della vita. È essenziale tanto per gli esseri umani quanto per la protezione dell'ambiente e del clima" (Consiglio dell'Unione Europea, 2023).

Se da una parte l'aumento delle temperature e i sempre più frequenti eventi estremi hanno un impatto diretto sulla salute umana, dall'altra agiscono indirettamente sui fattori che influenzano lo stato di salute degli individui e delle comunità. Secondo le stime diffuse dall'Organizzazione mondiale della sanità (Oms), tra il 2030 e il 2050 ci potrebbero essere **250mila morti in più ogni anno** per malaria, diarrea, ondate di calore e malnutrizione a causa dei cambiamenti climatici e i costi connessi alla salute potrebbero essere pari a due-quattro miliardi di dollari annui entro il 2030.

Ma anche la biodiversità ha un ruolo diretto nel mantenimento della salute dell'uomo perché fornisce cibo, acqua e aria pulita, e svolge importanti funzioni per ridurre il rischio di trasmissione di malattie infettive e per produrre i farmaci di cui l'uomo ha bisogno.

La salute e il benessere delle persone sono quindi strettamente collegati alla salute dell'ambiente, e secondo il Forum economico mondiale quasi **la metà del PIL globale (circa 40.000 miliardi di EUR)** dipende dall'ambiente naturale e dalle sue risorse.

Negli ultimi tempi i giovani sono stati protagonisti dell'attivismo climatico per contrastare l'indifferenza, l'inerzia, il disinteresse e la mancanza di prospettive di chi governa. A migliaia sono scesi nelle piazze e nelle strade di tutto il mondo.

Attraverso questo concorso, come Festival della Salute, Agenzia ItaliaMeteo e progetto europeo LIFE GREEN4BLUE, vogliamo offrire loro la possibilità di mostrarci il punto di vista e lo sguardo dei giovani su questa situazione.

OGGETTO E OBIETTIVI DEL CONCORSO

Raccontare, attraverso una foto o un video, come si percepisce il problema dell'alterazione degli habitat naturali e del cambiamento climatico in rapporto alla salute umana e all'ambiente in cui viviamo.

CHI PUÒ PARTECIPARE

I protagonisti del Premio sono i giovani di età compresa fra i 14 e i 21 anni iscritti nel 2023 a scuole e istituti scolastici di ogni ordine e grado, corsi di formazione e di specializzazione, università italiane e straniere.

COME PARTECIPARE

Per partecipare è necessario scaricare dal sito www.festivaldellasalute.it/concorso il modulo con i dati personali per la liberatoria e inviarlo a info@festivaldellasalute.it entro il 5 ottobre. Le foto e/o i video vanno inviati sempre a info@festivaldellasalute.it entro il 19 ottobre.

Per la partecipazione al contest è necessario selezionare una categoria tra le 2 proposte:

- Cambiamenti climatici e salute
- Biodiversità e salute

e presentare un progetto video-fotografico – per l'edizione di quest'anno sul tema "**Ambiente, biodiversità, salute e clima**" – composto da tre opere. Sono ammesse immagini realizzate dall'autore in B/N e/o a colori, immagini realizzate direttamente con apparecchi digitali. Non verranno accettate fotografie con logo, firma e segni riconoscibili di qualsiasi genere.

È possibile partecipare individualmente o come classe di una scuola secondaria di primo e secondo grado e anche di corsi universitari.

QUALI SONO LE REGOLE DA RISPETTARE

Ai fini della corretta partecipazione, è richiesto di indicare nel form allegato sul sito festivaldellasalute.it/concorso quanto segue: dati anagrafici, specificando nome e cognome, luogo e data di nascita, indirizzo completo di residenza con stato, città, via, numero civico; indirizzo di posta elettronica; numero telefonico; istituto scolastico/corso/università di appartenenza; località in cui è stata realizzata l'opera fotografica; titolo e commento all'opera inviata.

Per evitare problemi di caricamento, si prega di rispettare le seguenti specifiche:

- formato **.jpg** (attenzione all'estensione del file! NO .jpeg o .JPG);
- metodo colore **RGB**;
- i file devono essere **inferiori a 6 MB** l'uno;
- dimensioni minime lato maggiore: **2.500 px**;
- il nome del file (nomefile.jpg) non deve contenere caratteri speciali (accenti, apostrofi, simboli, spazi ecc);
- titolo della fotografia e nome autore/autrice.

Per quanto riguarda i **video**, devono avere una durata **non superiore ai 5 minuti**.

DIRITTI SUL MATERIALE INVIATO

La partecipazione al concorso implica l'accettazione delle condizioni indicate nel presente bando. Ogni partecipante è responsabile delle opere presentate e di quanto dichiarato nella scheda di partecipazione. Le foto devono essere di proprietà dell'autore/autrice, inedite, nuove, originali e non in corso di pubblicazione.

Firmando il modulo d'iscrizione si garantisce inoltre che le immagini non ledano i diritti di terzi e che pertanto sia stato ottenuto l'assenso delle persone eventualmente ritratte. I fotografi, attraverso la sottoscrizione della scheda di partecipazione, autorizzano il Festival della Salute e ItaliaMeteo alla divulgazione delle immagini iscritte al concorso per la pubblicizzazione delle stesse sui social media. Ad ogni uso dell'opera verranno indicati i credits.

TRATTAMENTO DEI DATI

I dati forniti dai partecipanti al concorso fotografico "Cambiamenti climatici e salute" saranno trattati dall'organizzazione, conformemente alle disposizioni di legge in

materia di protezione dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 196/2003.

Per ulteriori informazioni e maggiori chiarimenti sugli articoli del bando di concorso e sulle modalità di partecipazione al contest si prega di contattare l'organizzazione del Festival della Salute attraverso l'e-mail info@festivaldellasalute.it e i canali ufficiali Facebook: festivaldellasalute e Instagram: festivaldellasalute.

PREMIAZIONE - GIURIA

Le foto che perverranno saranno esaminate e poi premiate il 27 ottobre 2023 in occasione del Festival della Salute a Siena.

È istituita una Commissione per valutare le opere composta dai seguenti invitati: Paolo Amabile, Enrico Bertelli, Luca Bolognese, Carlo Cacciamani, Franz Campi, Nicola Casamassima, Lidia Castagnoli, Carlo Cencini, Sara Colombazzi, Jago Corazza, Alessandra De Savino, Giuseppe Fattori, Tiziana Marongiu, Giovanni Mori, Elisa Palazzi, Nik Soric, Giacomo Zattini.

QUALI SONO I PREMI

I premi saranno indicati a breve.

Tra questi vi saranno: monopattini elettrici, kindle, cuffie auricolari, Stazione Meteorologica WLAN Professionale, e altro in via di definizione.

L'INIZIATIVA HA RICHIESTO IL PATROCINIO A

- Ministero della Salute
- Ministero per la Protezione civile e le Politiche del Mare
- Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza energetica
- Ministero dell'Istruzione e del Merito
- Regione Toscana – Assessorato all'ambiente
- Ufficio scolastico regionale della Toscana
- ARPAT Toscana
- ISDE Associazione medici per l'ambiente
- MKTS – Marketing e comunicazione sociale
- FRIDAYS FOR FUTURE
- TEACHERS FOR FUTURE
- RIMINI SMOKE BOX
- CETEMPS - Center of Excellence Telesensing of Environment and Model Prediction of Severe events - L'Aquila
- Consorzio LaMMA, Laboratorio di monitoraggio e modellistica ambientale