

## Un solo pianeta, una sola salute

**Corso in streaming. 30 novembre 2020, ore 14,30-17,30**

Seminario organizzato da Fast come ente terzo per la formazione riconosciuto da ONG-Ordine nazionale dei giornalisti, con la collaborazione di UGIS, nell'ambito del ciclo di incontri "Salute in Comune"

*3 CPF ai giornalisti che si iscrivono direttamente sulla piattaforma S.I.Ge.F  
nella casella "Corsi enti terzi", indicando la data*

Con la collaborazione di:

Comune di Brescia, Fondazione Brunelli Onlus, Università degli Studi di Brescia, Fondazione della Comunità Bresciana Onlus, Ordine dei Medici e Odontoiatri della Provincia di Brescia, Ordine dei Farmacisti della Provincia di Brescia, Brescia Mobilità

### Presentazione

I problemi globali sono condizionati da situazioni e scelte a livello locale (René Jules Dubos coniò il famoso motto ambientalista: "Think globally, act locally"). Questo illuminato pensiero oggi andrebbe riletto alla luce di un evento tanto funesto per l'umanità quanto forse "salutare" per Madre Terra: la Pandemia. Di fatto il 2020 verrà ricordato per il Coronavirus, ma anche per la più grande riduzione annuale di emissioni di CO<sub>2</sub> a livello globale, mai registrata dalla fine della seconda guerra mondiale.

L'evoluzione sociale, economica ed ambientale di questi ultimi tempi aveva già portato a considerare nuove azioni da mettere in atto per la salvaguardia del pianeta. Basti pensare ai 17 obiettivi di sviluppo sostenibile indicati dalle Nazioni Unite, da raggiungere entro il 2030. Solo che il COVID-19 ha giocato d'anticipo spargliando le carte e dettando la nuova agenda politica di tutti i Paesi: al primo posto la salute del pianeta e quella dei suoi abitanti. Finalmente realizziamo che il nostro futuro è più che mai legato al cambiamento climatico: un solo pianeta, una sola salute.

Le emissioni di gas a effetto serra, derivanti dalle attività umane, sono la causa principale del cambiamento climatico e continueranno ad aumentare se non verrà attuato "un cambiamento sistemico attraverso le energie rinnovabili". Il periodo 2015-2019 è stato il quinquennio più caldo rispetto al 2011-2015 con un +0,2 gradi, mentre la temperatura media globale è aumentata di 1,1 gradi dall'era preindustriale; parallelamente c'è anche un record di crescita dei gas serra con concentrazioni medie di CO<sub>2</sub> nell'atmosfera che, a livello globale, hanno raggiunto 405,5 parti per milione, con un trend in continuo aumento. Se non si prendono provvedimenti, si prevede che la temperatura media della superficie terrestre aumenterà nel corso del 21° secolo fino a 3°C. Il COVID-19, bloccando la maggior parte delle attività, ha avuto l'effetto straordinario di far diminuire le emissioni quotidiane di carbonio: su scala globale del 17% (pari a 17 milioni di tonnellate di CO<sub>2</sub>) durante il picco delle misure di lockdown del 7 aprile rispetto alla media giornaliera del 2019, scendendo a una quota osservata l'ultima volta nel 2006. In Italia, il calo massimo delle emissioni è stato del 27,7%.

Il nuovo rapporto del Consiglio delle Accademie europee delle scienze (Easac) evidenzia una "gamma allarmante di rischi per la salute dovuti ai cambiamenti climatici e i benefici che si hanno dalla rapida eliminazione dei combustibili fossili". Le soluzioni sono a portata di mano, ricordano gli scienziati, "occorre solo la volontà politica".

### Programma

#### **14.30 Appello degli iscritti collegati in rete**

Introduzione all'evento

*Donatella Albini, medico e consigliere comunale delegato alla Sanità, Comune di Brescia*

*Luisa Monini, medico e giornalista scientifico, socio UGIS, presidente Fondazione Giorgio Brunelli*

*Nicola Miglino, giornalista scientifico, vicepresidente Unamsi, Direttore responsabile di Nutrienergi e Supplementi.it*

## 15.00 Interventi di:

Maurizio Tira, rettore Università di Brescia, ordinario di tecnica e pianificazione urbanistica  
*"Per una Università sostenibile"*

Marina Pizzi, ordinaria di Farmacologia e delegata del Rettore alla Ricerca, Università di Brescia  
*"Sostenibilità nella ricerca. Come Covid-19 ha accelerato i tempi della ricerca"*

Francesco Donato, ordinario Igiene generale e applicata, Università di Brescia  
*"La possibile associazione tra aria inquinata e diffusione e gravità del Covid-19, tra ipotesi, dubbi ed evidenze scientifiche"*

Carlo Scarpa, ordinario di Economia e Management, Università di Brescia, presidente Brescia Mobilità  
*"Le prospettive della mobilità nell'Era Covid"*

## 17.00 Dibattito

## 17.30 Chiusura dell'incontro

## Informazioni generali

### Modalità di partecipazione

I giornalisti interessati ad acquisire i crediti sono invitati a registrarsi sulla piattaforma S.I.Ge.F. (Sistema informatizzato gestione formazione); devono accedere con la casella "Corsi enti terzi", scegliendo la data (30 novembre).

Il corso, a partecipazione gratuita, ammette fino a un massimo di 30 partecipanti.

### Segreteria organizzativa

Per informazioni: [ugis@ugis.it](mailto:ugis@ugis.it)

