

15° Conferenza Mondiale

Science for Peace and Health

# Missione: **EVOLVERE!**

17 novembre 2023 Università Bocconi Milano

La scienza per il superamento dei conflitti

La forza della cooperazione per risolvere i conflitti è il tema scelto per la 15ª edizione della Conferenza Mondiale Science for Peace and Health in una giornata che traccia un percorso partendo da biologia, medicina e ricerca fino allo scenario globale.

Tra i relatori Daniel Högsta, Deputy Director dell'International Campaign to Abolish Nuclear Weapons, Premio Nobel per la Pace 2017.

Alla serie "Mare Fuori", il conferimento dell'Art for Peace Award per aver trasmesso la forza dello stare insieme nella comunità carceraria minorile come alternativa a quella criminale.

#S4PH2023

Milano, 9 ottobre 2023

Perché cooperare? Perché è importante riflettere sulle circostanze che hanno scaturito conflitti, al fine di non ripetere gli stessi errori nel futuro? La 15ª edizione della Conferenza Mondiale **Science for Peace and Health 2023** si interroga sul ruolo della scienza di fronte ai conflitti mostrando l'altra faccia della medaglia, ovvero come cooperazione e altruismo siano fattori evolutivi fondamentali tanto in natura quanto in società.

**Promossa da Fondazione Veronesi** e organizzata **in collaborazione con l'Università Bocconi**, "Missione: Evolvere! La scienza per il superamento dei conflitti", condotta dalla giornalista Giulia Innocenzi, si terrà **venerdì 17 novembre** a partire dalle 9:30 presso l'Aula Magna dell'Università Bocconi.

Da sempre parte integrante della Conferenza, anche in questa edizione **torna l'Art for Peace Award sotto la direzione artistica di Denis Curti**: il premio verrà quest'anno assegnato alla amatissima serie televisiva "**Mare Fuori**", prodotta da Rai Fiction e Picomedia, per essere riuscita a coinvolgere un pubblico eterogeneo partendo dai conflitti interni di una comunità carceraria minorile, e a trasmettere un modo di stare insieme alternativo a quello criminale.



Missione: **EVOLVERE!**La scienza per il superamento dei conflitti

**Paolo Veronesi**, Presidente di Fondazione Umberto Veronesi ETS, afferma: "Da sempre sappiamo che il progresso umano e scientifico nasce dalla capacità di risolvere problemi presenti e futuri: nei comportamenti evolutivi (simbiosi e mutualismo), nella ricerca di nuove terapie, così come nella riflessione su modelli di dialogo nello scenario globale. La Conferenza Science for Peace and Health 2023 intende indagare la possibilità, indicata dalle scienze, di trovare nella cooperazione e nella solidarietà le risposte adeguate alle minacce che colpiscono tanto gli organismi naturali quanto le organizzazioni umane complesse".

"La conferenza di Science for Peace and Health è arrivata alla sua quindicesima edizione, nell'anno che festeggia anche il ventennale di Fondazione Veronesi" – osserva Alberto Martinelli, Vice Presidente di Science for Peace and Health e Professore Emerito di Sociologia e Scienza Politica all'Università di Milano – "Il tema che abbiamo scelto, il conflitto e le modalità di soluzione non violenta dei conflitti, segna un ritorno alle origini e agli obiettivi del nostro progetto voluti da Umberto Veronesi, a cominciare dalla risoluzione non violenta di guerre e conflitti come condizione imprescindibile per affrontare con successo le altre grandi questioni globali (povertà, disuguaglianze, malattie, degrado ambientale, crisi economica), e dalla responsabilità degli scienziati nel promuovere la cultura della pace. In questa edizione desideriamo approdare a delle risposte di attuazione della cooperazione tra scienza e decisori politici".

#### Le Sessioni di lavoro

#### della XV Conferenza Mondiale Science for Peace and Health

Cooperare per evolvere. Dai microbi ai gruppi umani, gli sforzi cooperativi sono volti a evitare che conflitti e tensioni si tramutino in distruzione, guerra e morte: ne parleranno gli ospiti nazionali e internazionali in quattro sessioni dedicate a natura, medicina, società ed economia, scenario globale con un *keynote speech* in apertura di **Elena Cattaneo**, Senatrice a vita della Repubblica e Professoressa di Farmacologia, Università di Milano, e nel pomeriggio, di **Daniel Högsta**, Deputy Director ICAN, Premio Nobel per la Pace 2017, preceduto dai saluti istituzionali di **Kathleen Kennedy Townsend**, Vice-Presidente Science for Peace and Health. Ad aprire i lavori **Francesco Billari**, Rettore dell'Università Bocconi, **Paolo Veronesi**, Presidente Fondazione Umberto Veronesi ETS, **Paolo Gentiloni**, Commissario europeo per gli affari economici e monetari mentre le conclusioni sono affidate ad **Alberto Martinelli**, Vicepresidente di Science for Peace and Health e Professore Emerito di Sociologia e Scienza politica, Università di Milano.

# **SESSIONE 1. NATURA ED EVOLUZIONE (10:00-11:30)**

#### **INTRODUZIONE**

**Carlo Alberto Redi**, Professore di Zoologia, Università degli Studi di Pavia; Presidente del Comitato Etico di Fondazione Umberto Veronesi ETS

## ALTRUISMO IN NATURA E CONFLITTO TRA GRUPPI

(con il ricordo di Lynn Margulis e George R. Price)

**Maurizio Casiraghi**, Professore di Zoologia e Prorettore alla Didattica; Università di Milano Bicocca **Telmo Pievani**, Professore di Filosofia delle scienze biologiche, Università di Padova

#### CERVELLO TRA ALTRUISMO E CONFLITTO

Michela Matteoli, Professore di Farmacologia, Humanitas; Direttore Istituto di Neuroscienze del CNR



Missione: **EVOLVERE!** La scienza per il superamento dei conflitti

#### **SESSIONE 2. MEDICINA E RICERCA (11:30-13:00)**

#### INTRODUZIONE

**Chiara Tonelli**, Presidente del Comitato Scientifico di Fondazione Umberto Veronesi ETS e Professore Emerito di Genetica presso l'Università degli Studi di Milano

#### LA SFIDA DEL MICROBIOTA

**Nicola Segata**, Professore di Genetica e Principal Investigator CIBIO; Università degli Studi di Trento

# SCIENCE FOR PEACE AND HEALTH 15 ANNI DOPO (14:00-14:15)

**Kathleen Kennedy Townsend**, Vice-Presidente Science for Peace and Health **Alberto Martinelli**, Vicepresidente di Science for Peace and Health e Professore Emerito di Sociologia e Scienza politica, Università di Milano

## KEYNOTE SPEECH (14:15-14:30)

**Daniel Högsta**, Deputy Director, International Campaign to Abolish Nuclear Weapons (ICAN), Premio Nobel per la Pace 2017

## SESSIONE 3. SOCIETÀ ED ECONOMIA (14:30-15:30)

# LA CARTA DI SCIENCE FOR PEACE AND HEALTH

**Monica Guerra**, Professoressa di Pedagogia generale e sociale, Università degli Studi di Milano-Bicocca

## SESSIONE 4. SCENARIO GLOBALE (16:00-16:45)

GUERRA IN UCRAINA: COME USCIRNE? (Tavola rotonda)

**Alessandro Colombo**, Professore di Relazioni Internazionali, Università di Milano; ISPI. **Sylvie Goulard**, Vice-Presidente, Institute for European Policymaking, Università Bocconi; già Ministro della Difesa della Repubblica Francese

**Daniel Gros**, Direttore, Institute for European Policymaking, Università Bocconi (Chair) **Massimo Morelli**, Professore ordinario di Scienza Politica ed Economia, Università Bocconi



Missione: **EVOLVERE!** La scienza per il superamento dei conflitti

Tutti i canali social di Fondazione Veronesi racconteranno l'evento con approfondimenti e contenuti esclusivi.

## Science for Peace and Health

è un progetto di **Fondazione Umberto Veronesi ETS** in collaborazione con l'**Università Bocconi di Milano** 

# Con il Patrocinio di:

Comune di Milano Consiglio d'Europa Assemblea Parlamentare del Mediterraneo Fondazione Cariplo

Ufficio Stampa Fondazione Umberto Veronesi ETS Elisa Invernizzi | elisa.invernizzi@fondazioneveronesi.it | 02 76018187 | 338 1280733

Ufficio Stampa Science for Peace and Health Francesca Osella | 348 4407367 Raffaella Tosi | 392 5255057