



Fondazione  
Umberto Veronesi  
– per il progresso  
delle scienze

10<sup>a</sup> edizione Conferenza Mondiale Science for  
Peace

## *Disuguaglianze Globali*

Università Luigi Bocconi  
via Roentgen, 1 - 20136 Milano



“TUTTO QUELLO CHE HA A CHE FARE  
CON LA SCIENZA E LA CONOSCENZA  
HA A CHE FARE ANCHE CON LA PACE.”

Umberto Veronesi

Nelle giornate del 15 e 16 Novembre **50 studenti** delle classi quinte del Tecnico Biotecnologie Sanitarie hanno partecipato alla 10<sup>a</sup> edizione della Conferenza Mondiale Science for Peace. La **Conferenza Mondiale Science for Peace** è un **dibattito internazionale** che si svolge ogni anno, in collaborazione con l'Università Bocconi, per analizzare le cause all'origine dei conflitti e proporre soluzioni concrete per il loro superamento

Science for Peace si pone **due obiettivi di altissimo respiro**, condivisi dai protagonisti della scienza, della cultura, dell'economia che vi hanno aderito: diffondere una cultura di pace soprattutto fra i giovani e favorire maggiori investimenti in ricerca scientifica

Il tema di quest'anno è stato *Disuguaglianze Globali*.

*Nella maggior parte dei Paesi dell'Ocse il divario economico tra ricchi e poveri ha raggiunto il suo livello più elevato da trent'anni a questa parte. Anche in Italia questa forbice si è allargata, causando migrazioni interne (con spopolamento delle zone depresse), crescita del tasso di povertà, ampliamento della disparità tra nord e sud. Per quanto concerne l'ambito della salute, un approccio scientifico può aiutare a identificare le criticità e indicare la direzione per diminuire tale divario. Studi comparativi hanno infatti chiaramente messo in luce la correlazione tra fattori socioeconomici e condizioni di salute. Anche le differenze di genere incidono sulla salute. Ancora oggi le donne, i bambini e gli anziani restano campioni scarsamente rappresentati nei trial della ricerca clinica.*

*Ne hanno parlato a Science for Peace scienziati, rappresentanti delle istituzioni e personalità del mondo dei media.*