

## Da dove veniamo dove andiamo abitare da uguali la terra

incontri con

**Lamberto Soliani** **Alberto Piazza**  
**Olga Rickards**

programma

venerdì 9 marzo

**Lamberto Soliani** | Passato e futuro della popolazione mondiale

introduce: Nicla Picchi

venerdì 16 marzo

**Alberto Piazza** | Storia e geografia dei geni umani

introduce: Laura Novati

venerdì 30 marzo

**Olga Rickards** | La menzogna della "razza" e le risposte della paleogenetica

introduce: Mirko Lombardi

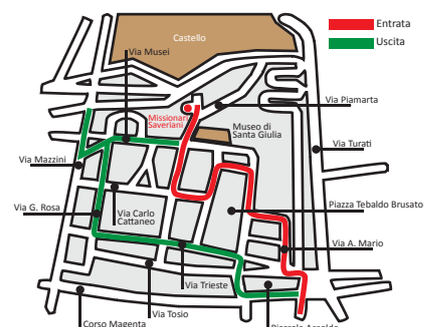
Nel primo ciclo del 2012, il peso della paura e dell'incertezza che domina la scena politica ed economica europea e italiana ci hanno convinto a insistere nella discussione intorno a grandi concetti quali la moneta, il futuro dell'eurozona, quali risorse possono offrire le riforme o quali bisogni restano inascoltati nella mitologia che si affida univocamente al "libero" e "privato"; che non vuol dire né più libertà né più democrazia né più benessere.

Sono problemi che ci toccano quotidianamente, che insidiano il presente o il futuro, ridefiniscono la stessa identità individuale e collettiva, ma nelle ipotesi sempre più probabili che globalizzazione possa voler dire anzitutto coabitazione della terra, condivisione della diversità, certezza che a breve la popolazione umana sarà profondamente mutata nei suoi rapporti di forza, nei bisogni, nelle aspettative, è meglio predisporre a capire subito e meglio che la famosa e temuta o sbandierata diversità è invece un concetto relativo, che razza è solo una triste invenzione/mistificazione del passato, che la demografia come l'antropologia o la genetica ci devono insegnare altro: capire la biodiversità come ricchezza, ripercorrendo all'indietro un lungo cammino che può aprirci al futuro.

**Ripensare il mondo** è un'associazione culturale nata fra un gruppo di amici - e aperta a tutti coloro che intendono aderirvi - con l'intenzione di proporre al dibattito e alla coscienza culturale e civile della città alcuni grandi temi che sostengono e determinano la condizione umana, come la vita sulla terra e l'evoluzione del pianeta, il diritto alla salute alla vita e alla morte, la responsabilità morale, oltre che scientifica, che la ricerca, come tutte le decisioni che ne conseguono, deve in ogni caso assumersi. Responsabilità che attiene al singolo come alla collettività, alle istituzioni politiche e sociali che la rappresentano cui spetta il compito di provvedere all'oggi come al domani.



Per raggiungere il complesso di San Cristo (in cortile ampio parcheggio) si entra da piazza Tebaldo Brusato, via Cattaneo, svoltando a destra in via Veronica Gamba e salendo fino alla Chiesa di San Cristo, dei missionari saveriani.



per informazioni e adesioni: [www.ripensareilmondo.it](http://www.ripensareilmondo.it) | [info@ripensareilmondo.it](mailto:info@ripensareilmondo.it)

**Lamberto Soliani**  
Nato a Sorbolo (PR) nel 1944. Già ordinario di Demografia presso la Facoltà di Economia dell'Università di Bari. Poi ordinario di Scienze statistiche demografiche ed attuariali all'Università La Sapienza di Roma. Ora ordinario di Fondamenti di analisi di sistemi ecologici e docente di statistica applicata presso il Dipartimento di scienze ambientali dell'Università di Parma. Fra le sue opere: *Convivere e sopravvivere nel 2000: esplosione demografica, migrazioni, conflitti* (con Brunetto Chiarelli, Gualtiero Harrison), Centro culturale Progetto, 1995; *Fondamenti di statistica applicata all'analisi e alla gestione dell'ambiente*, Libreria medico scientifica, 2001; *Statistica applicata alla ricerca biologica e ambientale* (con Giovanni Giavelli e Matteo Manfredini), Uninova 2003; *Manuale di statistica per la ricerca e la professione*, Uninova, 2007; *I test non-parametrici più citati nelle discipline scientifiche*, Uninova, 2008; *Manuale di statistica: statistica univariata e bivariata, parametrica e non-parametrica*, Uninova, 2010.

**Alberto Piazza**  
Allievo di Luigi Cavalli Sforza, dal 1968 al 1980 è stato Professore incaricato del Corso di Statistica Medica presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino; nel 1970 ha lavorato come ricercatore presso il Population Genetics Laboratory, University of Hawaii, Honolulu, Hawaii, USA; dal 1973 al 1980 è stato Visiting Associate Researcher, Genetics Department presso la Stanford University Medical School, California, USA. Dal 1983 è membro dell'Istituto di Genetica Medica dell'Università di Torino e dell'annesso Centro CNR per l'Immunogenetica e l'Istocompatibilità (ora Centro per l'Immunogenetica e l'Oncologia Sperimentale). Dal 1980 al 1983 è stato Professore Straordinario di Genetica nell'Università degli Studi di Napoli; attualmente è Professore Ordinario di Genetica Umana nella Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Torino. Tra le opere principali: A. Piazza (a cura di), *La distribuzione di alcuni polimorfismi genetici in Italia. Raccolta, organizzazione ed analisi dei dati*, Il ponte, Milano 1982; *A genetic history of Italy*, «Annals of Human Genetics», 52, London 1988; A. Piazza, *Il popolamento della terra*, Le Scienze, Milano 1995; L. L. Cavalli-Sforza, P. Menozzi, A. Piazza, *Storia e geografia dei geni umani*, Adelphi, Milano 2005 (tr. inglese: L.L. Cavalli-Sforza, P. Menozzi, A. Piazza, *The history and geography of human genes*, Princeton University Press, Princeton, N. J. 1996).

**Olga Rickards**  
Nata a Roma nel 1952, è professoressa di Antropologia molecolare nell'Università di Roma Tor Vergata dove dirige il Centro dipartimentale di antropologia molecolare per lo studio del DNA antico del Dipartimento di biologia. In particolare si occupa di antropologia ed archeo-anthropologia molecolare, volte alla ricostruzione della storia evolutiva delle popolazioni umane attraverso le analisi del DNA mitocondriale e nucleare in campioni attuali ed in esemplari archeologici. Si occupa inoltre di divulgazione scientifica, collaborando con quotidiani, riviste, programmi radiofonici e televisivi. Ha scritto con Gianfranco Biondi: *I sentieri dell'evoluzione*, Cuen, 2000; *Uomini per caso*, Editori Riuniti, 2003; *Il codice Darwin. Nuove contese nell'evoluzione dell'uomo e delle scimmie antropomorfe*, Codice 2005, Le Scienze, 2006; *Umani da sei milioni di anni: l'evoluzione della nostra specie*, Carocci, 2009; *L'errore della razza: avventure e sventure di un mito pericoloso*, Carocci, 2011.