



Caffè-Scienza a Prato

Per chiacchierare, discutere, incontrarsi, capire

www.caffescienza.it



PROVINCIA DI PRATO

Martedì 22 Marzo 2016 ore 21: 00

Palazzo Banci Buonamici,

Sala Consiliare

via Ricasoli 17, Prato

Con il patrocinio del

comune di

PRATO



Assessorato alla Cultura

Caffè-Scienza

Popolazione e sviluppo sostenibile

con

Silvana Salvini, DiSIA - Università di Firenze

Modera **Raffaele De Maria**, R.S. - Ricerche e Servizi s.r.l., Prato

Introduce **Antonio Mauro**, R.S. - Ricerche e Servizi s.r.l., Prato



Il concetto di sostenibilità, rispetto alle sue prime versioni, ha fatto registrare una profonda evoluzione: da una visione centrata sugli aspetti ecologici, è approdata verso un significato più globale, che tiene conto, oltre che della dimensione ambientale, anche di quella economica e sociale.

Il ruolo della demografia nello sviluppo sostenibile si identifica con la relazione fra sistema antropico e sistema ambientale.

L'attenzione alla criticità della veloce crescita della popolazione del mondo, presente in precedenti Conferenze delle Nazioni Unite (NU), oggi si è invece parzialmente persa.

Se l'ottimismo deriva dalla sostenuta frenata dell'incremento demografico mondiale, l'umore degli esperti, nel 2015, è meno ottimista di cinque anni prima. La proiezione del 2015 indica sì un tasso d'incremento in diminuzione, da 1,18% del 2010-15 a 0,57 % del 2045-50, ma si tratta di un dato maggiore di quelli stimati in precedenza, che si traduce in un aumento annuo di 51 milioni di abitanti, per una popolazione mondiale che nel 2050 toccherà i 9,725 milioni di abitanti.

Eppure nei nuovi Obiettivi dello Sviluppo del Millennio delle NU la questione demografica si è persa per strada.

L'obiettivo dell'analisi delle relazioni fra la demografia dello scenario internazionale e lo sviluppo sostenibile è quello di riportare alla ribalta un problema imprescindibile, quello dell'impatto della crescita e dei comportamenti della popolazione sul rapporto tra le attuali generazioni e quelle future.

In streaming su www.caffescienza.it/Discussione e su youtube

Ascolta RadioMoka su NovaRadio e seguici su youtube, google+, facebook, twitter e radio SPIN



Incontri a ingresso libero (fino ad esaurimento dei posti) organizzati dall'Associazione Culturale Caffè-Scienza con la collaborazione dell'Istituto dei Sistemi Complessi del CNR, del Centro per lo Studio di Dinamiche Complesse, dell'Università di Firenze, del Comune di Prato - Assessorato alla Cultura e della Provincia di Prato.



PIN POLO UNIVERSITARIO CITTÀ DI PRATO

SERVIZI DIDATTICI E SCIENTIFICI PER L'UNIVERSITÀ DI FIRENZE



Gruppo Giovani Imprenditori di Prato UNIONE INDUSTRIALE PRATESE



Per informazioni: www.caffescienza.it info@caffescienza.it Tel. 3386585493