

Expo 2015



Fonte: http://realsprint.com

La città del futuro fra 'Smart' e 'Slow'

Il progetto di studio, divulgazione e ricerca denominato 'Laboratorio Expo' fa parte delle numerose iniziative legate a Expo Milano 2015 ed è dedicato in particolare alla riflessione scientifica sui temi della sostenibilità ambientale ed etica, dello sviluppo sostenibile e del rapporto città/cittadini. Si propone in ultimo di mettere in relazione gli aspetti culturali, antropologici, economici e sociali legati alle tematiche dell'Esposizione Universale che vanno sotto il 'cappello': 'Nutrire il pianeta. Energia per la vita'.

Intento finale di questa 'Temporary Academy', voluta da Fondazione Giangiacomo Feltrinelli e curata da Salvatore Veca, è creare un network di collaborazione che coinvolga l'intero universo accademico, nazionale e internazionale, nonché enti e istituzioni scientifiche di tutto il mondo, dato che la manifestazione raccoglierà a Milano studiosi e ricercatori provenienti dai cinque continenti, per un totale di oltre 130 Paesi del mondo. L'obiettivo è portare la comunità scientifica a compiere una riflessione a 360 gradi sui molti volti della sostenibilità, promuovendo la ricerca e il confronto delle idee: la discussione non verte solo su questioni strettamente legate all'alimentazione, bensì sullo sviluppo dell'ambiente urbano e

'colloquia' internazionali, workshop di ricerca e lecture, momenti di formazione e raccolta di opinioni autorevoli a beneficio di tutti, giovani ricercatori, istituzioni e pubblico, con il fine ultimo di arrivare nel 2015 alla stesura di una 'Carta di Raccomandazioni della Scienza per Expo Milano 2015', che raccolga i suggerimenti del mondo della scienza per un futuro più sostenibile e 'a misura d'uomo'. In particolare, il Laboratorio ha preso in considerazione quattro tematiche: "Il dono violato: agricoltura, alimenti e salute per un futuro sostenibile" che affronta il tema della produzione agricola degli alimenti e della trasformazione delle materie prime in prodotti finiti, sottolineando l'importanza di un'alimentazione qualitativamente e quantitativamente adeguata anche a tutela della salute; "Non siamo soli: le dimensioni dello sviluppo tra sostenibilità ed equità" che prende invece in esame lo sviluppo sostenibile nella sua dimensione sociale e ambientale in una società globalizzata e multiculturale; "Cultura del cibo, energia per vivere assieme" che considera l'incontro e il passaggio di tradizioni nelle diverse culture. Infine, il percorso definito "La città umana: futuri possibili tra smart e slow city" indaga lo spazio urbano dal punto di vista delle sfide e delle opportunità che l'introduzione delle nuove tecnologie porta con sé, fra 'Smart city' e 'Slow city'. Si esamina la relazione città/tecnologia ponendosi l'obiettivo di integrare prospettive teoriche e quadri concettuali finora separati e contrapposti: da un lato il paradigma della Smart city, dove la tecnologia si pone come innovazione auto-evidente, dall'altro l'analisi delle pratiche innovative di ri-localizzazione della produzione e del consumo, che fanno della città un sistema di interazione democratico e inclusivo e richiamano il paradigma della Slow city. Fine ultimo è generare e diffondere una pluralità di modelli di azioni 'intelligenti' che aumentino la qualità della vita dei cittadini e dei frequentatori delle città future, grazie a una tecnologia che favorisca le relazioni di interdipendenza, le connessioni strette e generative di nuove idee e progetti: modelli che rendano la città capace di fare società ed economia. È questa la vera sfida che dobbiamo affrontare oggi per far diventare le città più vivibili domani e a questi paradigmi di sostenibilità speriamo gli amministratori si riferiscano elaborando le direttive di sviluppo della nostra società.

umano nel suo complesso, oggi velocemente in trasformazione anche a causa dell'avvento delle nuove tecnologie digitali. Sostenibilità dunque, per esempio, dal punto di vista della 'governance' dei processi di innovazione tecnologica che si diffondono nella struttura urbana e della gestione dell'impresa creativa nella costruzione delle città del futuro, oppure sostenibilità come prevenzione e come strategia per la riduzione degli sprechi alimentari a livello planetario...

Il percorso di 'avvicinamento' all'evento Expo elaborato in seno al Laboratorio è costellato di incontri e iniziative didattiche,