

COMUNICATO del 11/05/2015

## Scienza Attiva® - I giovani e la scienza partecipata Edizione speciale EXPO 2015

### Evento finale

**Mercoledì 13 maggio 2015**

Ore 14:00 - Aula Magna dell'Università di Torino  
Cavallerizza Reale - via Verdi, 9 - Torino  
(e in live stream su UniTo Media)

Dopo un lungo percorso di approfondimento e dialogo su **agricoltura, biodiversità, diritto al cibo, educazione alimentare e sviluppo sostenibile**, per i partecipanti di **Scienza Attiva®** è arrivato il momento di presentare alla comunità scientifica e alle istituzioni le loro proposte sulle sfide lanciate da **Expo 2015**.

**Scienza Attiva® - I giovani e la scienza partecipata** è un progetto di **cittadinanza scientifica** per le scuole superiori di II grado, che nella sua settima edizione ha coinvolto oltre 4500 tra studenti, insegnanti e ricercatori da tutta Italia.

L'evento che si terrà il 13 maggio nell'Aula Magna dell'Università di Torino, presso il nuovo polo della Cavallerizza Reale, è la tappa conclusiva del percorso di **informazione, confronto e dialogo** iniziato lo scorso novembre e sviluppato principalmente sul web. Il progetto si conclude ora con un dibattito dal vivo, al quale parteciperanno 400 studenti con i loro insegnanti provenienti da Piemonte, Calabria, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lombardia e Veneto.

Quattro specifici panel composti da studenti, ricercatori e rappresentanti delle istituzioni si confronteranno sulle proposte emerse tra le oltre 100 condivise sul portale [www.scienzattiva.eu](http://www.scienzattiva.eu), con l'obiettivo di definire una *Carta* che contenga i suggerimenti e le raccomandazioni dei giovani sul futuro dell'agricoltura e dell'alimentazione. Il documento finale sarà presentato a Expo 2015 nel mese di ottobre al Vivaio Scuole del Padiglione Italia.

Durante l'incontro si discuterà di temi importanti come la ricerca sugli **OGM**, del risanamento della **Terra dei Fuochi**, di cooperazione internazionale per la **sicurezza alimentare**, di **agricoltura multifunzionale**, **accesso al cibo** e **spreco alimentare**.

Tra le proposte più interessanti: integrare l'educazione alimentare nei programmi scolastici, orti didattici, "distributori automatici" di frutta di stagione, una *app* per leggere le etichette a prova di olio di palma e una per fare la spesa e cucinare in fretta senza rinunciare alla qualità del cibo. E ancora: rendere tracciabile le reti idriche per informare sulla qualità dell'acqua del rubinetto e frenare il consumo di quella in bottiglia, potenziare la produzione italiana di mandorle e introdurre alimenti a base di insetti nei menù scolastici.

Su questi temi, oltre ad alcuni dei ricercatori che hanno seguito le classi durante il progetto, si confronteranno con gli studenti: **Paolo Corvo**, membro del Comitato Scientifico del Comune di Milano - Le Università per Expo, **Elisabetta Barberis**, Prorettore dell'Università di Torino, **Monica Cerutti**, Assessore regionale alle Politiche Giovanili, **Giorgio Ferrero**, Assessore regionale all'Agricoltura, **Antonino Saitta**, Assessore regionale alla Sanità, **Enzo Lavolta**, Assessore all'Ambiente del Comune di Torino, **Stefano Suraniti**, Dirigente dell'USR Piemonte. Conduce il dibattito **Francesco Giorda**.

Sarà possibile seguire l'evento in diretta streaming su **UniToMedia** (<https://www.serviziweb.unito.it/media/>) e interagire su twitter e facebook con l'hashtag **#scienzattiva**.

L'evento è aperto alla stampa. Si allega il programma.

Un progetto di



Nell'ambito di



Con il patrocinio di





## SCIENZA ATTIVA® IN BREVE

**Scienza Attiva®** è un progetto innovativo di diffusione della cultura scientifica realizzato dal **Centro Interuniversitario Agorà Scienza** e dedicato agli Istituti Secondari di II grado di tutta Italia con lo scopo di rendere gli studenti cittadini consapevoli su temi scientifici di grande attualità attraverso il supporto e il dialogo diretto con i ricercatori.

L'edizione speciale 2015 sul tema "Agricoltura e Alimentazione" rientra nell'ambito del programma **EXPO-EXTO - Torino per l'EXPO 2015** che la **Città di Torino** sviluppa per sostenere l'esposizione universale. Si avvale del sostegno e del coordinamento scientifico dell'**Università degli Studi di Torino** ed è patrocinato dal **Comitato Scientifico per EXPO 2015 del Comune di Milano**.

Contatti:

Mariella Flores

[maria.flores@unito.it](mailto:maria.flores@unito.it)

tel.: 011 670 3945 – mobile: 339 48 70 648

Un progetto di



Nell'ambito di



Con il patrocinio di

