



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO
Servizio Comunicazione
Ufficio Stampa
Via Verdi, 8- via Po,17

Torino, 19 novembre 2010

COMUNICATO STAMPA

SCIENZA ATTIVA: I GIOVANI E LA SCIENZA PARTECIPATA. PROGETTO PER GLI ISTITUTI SECONDARI DI II GRADO

Lunedì **22 novembre alle 10** il Centro Interuniversitario Agorà Scienza presenta il progetto *Scienza Attiva - I giovani e la scienza partecipata* - al Museo Regionale di Scienze Naturali (via Giolitti 36, Torino).

Gli insegnanti delle 55 classi coinvolte nell'iniziativa si incontreranno presso per dare avvio alla seconda edizione di *Scienza Attiva* e partecipare a un momento di formazione dedicato ai metodi di democrazia deliberativa e agli aspetti scientifici dei temi trattati. *Scienza Attiva* è un progetto innovativo di diffusione della cultura scientifica dedicato agli Istituti secondari di II grado con lo scopo di coinvolgere gli studenti in dibattiti su temi d'attualità a carattere scientifico-tecnologico.

È un'iniziativa di democrazia deliberativa che utilizza il web come principale strumento di diffusione delle informazioni e di comunicazione tra i giovani e il mondo della ricerca (www.scienzattiva.eu). I temi dell'edizione 2010/2011 sono *energia e cambiamenti climatici, acqua, cellule staminali*. Dibattiti on-line, confronti con esperti, schede di approfondimento: un percorso stimolante che si chiuderà ad aprile 2011 con un evento finale in cui gli studenti consegneranno alle Istituzioni locali e agli esperti idee, consigli e raccomandazioni sulle questioni dibattute. Agorà Scienza, Centro Interuniversitario per la diffusione e la comunicazione della cultura scientifica, realizza il progetto *Scienza Attiva* con il sostegno della Provincia di Torino e in collaborazione con l'Ufficio Scolastico Regionale ed Extracampus TV. Il professore Enrico **Predazzi**, Presidente del Centro è entusiasta di questo progetto: "Scienza Attiva è un valido strumento per stimolare i giovani al dibattito critico e avvicinarli alla scienza".

L'incontro si terrà lunedì 22 novembre alle ore 10.00 presso il Museo Regionale di Scienze Naturali in via Giolitti 36 e prevede la presentazione del progetto e un'introduzione di Alberto **Chiari** (Università del Piemonte Orientale) sulle tecniche di democrazia deliberativa (la mattinata è riservata agli insegnanti che partecipano al progetto). Al corso di formazione, che si terrà a partire dalle ore 15.00, con ingresso libero per gli insegnanti degli Istituti secondari di II grado, saranno presenti: Nicola **Armaroli** (CNR di Bologna), Stefano **Caserini** (Politecnico di Milano) che introdurranno rispettivamente *energia e cambiamenti climatici*, Pierluigi **Claps** (Politecnico di Torino) che approfondirà il tema dell'*acqua* e Luca **Bonfanti** (Università di Torino) che si occuperà delle *cellule staminali*. I corsi di formazione pomeridiani sono aperti a tutti gli insegnanti.

Info: Centro Interuniversitario Agorà Scienza.
www.agorascienza.it - via Po, 18 10123 Torino
Tel.: 011 6702737-2738
Fax: 011 6702746



Università degli Studi di Torino – UFFICIO STAMPA
Resp. Eva Ferrà – 335.5609115 – 011/6702590 - Giuseppe Gramagna – 320.4390224 – 011/6702222
- Sergio Demarchi – 320.4390209 - 011/6702467 Elena Rabbia– 320.4647578 - 011/6702149
Fax 011/6702451-2369 E-Mail: ufficio.stampa@unito.it