

# *Il Futuro della nostra Città*

*Parlamento  
di Studenti*

*Torino, 2 - 4 aprile 2014*

Un progetto di:

wissenschaft • im dialog

Organizzato da:

 **AGORÀ SCIENZA**  
CENTRO INTERUNIVERSITARIO

Sostenuto da:

Robert Bosch Stiftung

In collaborazione  
e con il Patrocinio di:



Con il Patrocinio di:



In collaborazione con:



## Parlamento Europeo di Studenti »Il Futuro della nostra Città«

Dal **2 al 4 aprile 2014** Torino ha ospitato il **Parlamento degli Studenti** che il Centro Interuniversitario Agorà Scienza ha organizzato, in collaborazione con la Città di Torino e con il Consiglio Regionale del Piemonte, nell'ambito del progetto internazionale **European Student Parliaments (EUSP)** sviluppato da Wissenschaft im Dialog per ESOF2014 - Euroscience Open Forum, con il sostegno della Robert Bosch Foundation.

**100 studenti** degli ultimi 3 anni della scuola secondaria di II grado provenienti da 19 istituti superiori di Torino e provincia hanno preso parte al progetto. **5 di questi 100 ragazze e ragazzi** sono stati eletti dai propri compagni per prendere parte al **Parlamento Europeo di Studenti** che si svolgerà a Copenaghen in occasione di ESOF2014.

### European Student Parliaments

Il progetto intende rafforzare il dialogo tra gli studenti e la ricerca scientifica in Europa. Nell'arco dei 3 giorni di lavori, gli studenti avranno la possibilità di conoscere e sperimentare i processi decisionali della politica attraverso la simulazione di un vero e proprio Parlamento. Gli studenti lavoreranno sui diversi aspetti del tema **"Il futuro della nostra città"** e prepareranno il dibattito parlamentare finale lavorando in gruppi e seguendo le lezioni degli esperti. **Circa 2000 studenti di tutta Europa** prenderanno parte ai **20 Parlamenti di Studenti** ospitati da altrettante nazioni. Di questi, **100 ragazzi (5 per ogni Paese)** avranno la possibilità di prendere parte all'evento finale: il **Parlamento Europeo di Studenti** che si svolgerà a **Copenaghen** durante **ESOF2014 - Euroscience Open Forum, dal 21 al 26 giugno 2014.**

A Torino, l'iniziativa è realizzata dal Centro Interuniversitario Agorà Scienza in collaborazione e con il Patrocinio della Città di Torino e del Consiglio Regionale del Piemonte, e con la collaborazione dell'Ufficio Scolastico Regionale del Piemonte, dell'Associazione Torino Internazionale/Strategica, di Europe Direct Torino e di GxT, e con il supporto di GTT. Hanno partecipato al progetto: Fondazione Torino Smart City, Fondazione Torino Wireless, Istituto Mario Boella, 5T e Fondazione Mirafiori.

### I LAVORI PARLAMENTARI

Nell'arco di 3 intense giornate di lavoro gli studenti hanno avuto la possibilità di conoscere e sperimentare i processi decisionali della politica attraverso la simulazione di un vero e proprio Parlamento. I giovani parlamentari hanno discusso del **futuro della nostra Città** affrontando 5 temi specifici, divisi in altrettante Commissioni: **mobilità, demografia urbana, forme di partecipazione civile, agricoltura e orti urbani, smart city.**

Grazie al confronto con politici e autorevoli esperti, e alla guida dei tutor individuati per ciascuna Commissione, i giovani parlamentari sono giunti a formulare le **proposte per disegnare il futuro della città che vorrebbero.**

### GLI ESPERTI

Per ciascun tema è stato individuato un panel di esperti, guidato da un Assessore o un rappresentante della Città di Torino. Hanno partecipato al progetto:

**MOBILITÀ DEL FUTURO:** Assessore Trasporti e Mobilità della Città di Torino C. Lubatti, Ing. F. Arneodo e Dott.ssa F. Marinetto (5T), Arch. E. Bosio e Ing. S. Cianchini (Direzione Infrastrutture e Mobilità - Città di Torino)

**SMART CITY:** Assessore all'Innovazione, allo Sviluppo e alla Sostenibilità ambientale della Città di Torino E. Lavolta, Dott. F. Barbiero (Torino Social Innovation), Dott. M. Fatibene (Assessorato allo Sviluppo, all'Innovazione e alla Sostenibilità Ambientale), Dott. E. Ferro (Istituto Superiore Mario Boella), Ing. S. Pisu (Fondazione Torino Wireless)

**RISORSE IN CITTÀ - AGRICOLTURA E ORTI URBANI:** Presidente Commissione Ambiente della Città di Torino Grimaldi, Dott. S. Palermo e Dott. E. De Magistris (Servizio Grandi Opere del Verde della Città di Torino), Dott.ssa De Vecchi (Fondazione Mirafiori)

**DEMOGRAFIA URBANA:** Assessore alle Politiche Giovanili, Pari Opportunità e Politiche Per la multiculturalità e l'integrazione della Città di Torino I. Curti, Dott. S. Molina (Fondazione G. Agnelli)

**FORME DI PARTECIPAZIONE CIVILE IN CITTÀ:** Vice-Presidente del Consiglio Comunale di Torino M. Levi, Dott.ssa V. Pazè (Università degli Studi di Torino)

Un progetto di:

wissenschaft im dialog

Organizzato da:

 **AGORÀ SCIENZA**  
CENTRO INTERUNIVERSITARIO

Sostenuto da:

Robert Bosch Stiftung

In collaborazione  
e con il Patrocinio di:

 **CITTA' DI TORINO**

Con il Patrocinio di:

 **CONSIGLIO  
REGIONALE  
DEL PIEMONTE**

In collaborazione con:

 **TORINO  
STRATEGICA**

 **europa  
direct  
Torino**

 **GIOVANI  
TORINO**

*Venerdì 4 aprile 2014, dopo 2 giornate di lavoro a porte chiuse, le 5 Commissioni Parlamentari si sono riunite presso la sede del Consiglio Regionale del Piemonte per il Dibattito Parlamentare conclusivo, durante il quale ogni Commissione ha presentato le proprie risoluzioni. Queste sono state discusse dai parlamentari, votate e consegnate agli Assessori e ai Rappresentanti della Città intervenuti.*

## DIBATTITO PARLAMENTARE

### 4 aprile 2014, Consiglio Regionale del Piemonte

- 9.30 Saluto di benvenuto Fabrizio Comba, Vice-Presidente Consiglio Regionale
- 9.45 Avvio dei lavori e istruzioni sul dibattito parlamentare
- 10.00 Dibattito parlamentare sul tema **MOBILITÀ DEL FUTURO**  
*Partecipa al dibattito e riceve le proposte finali l'Assessore Claudio Lubatti*
- 11.00 Dibattito parlamentare sul tema **SMART CITY E SOCIAL INNOVATION**  
*Partecipa al dibattito e riceve le proposte finali l'Assessore Enzo Lavolta*
- 12.00 Dibattito parlamentare sul tema **RISORSE IN CITTÀ: AGRICOLTURA E ORTI URBANI**  
*Partecipa al dibattito e riceve le proposte finali il Presidente Commissione Ambiente Marco Grimaldi*
- 13.00 [Pausa dei lavori]
- 15.00 Dibattito parlamentare sul tema **DEMOGRAFIA URBANA**  
*Partecipa al dibattito e riceve le proposte finali l'Assessore Ilda Curti*
- 16.00 Dibattito parlamentare sul tema **FORME DI PARTECIPAZIONE CIVILE IN CITTÀ**  
*Partecipa al dibattito e riceve le proposte finali la Vice-Presidente Consiglio Comunale Marta Levi*
- 17.00 Elezione dei 5 rappresentanti del Parlamento torinese per il Parlamento Europeo di Studenti di Copenhagen nell'ambito di ESOF2014

Un progetto di:

wissenschaft  im dialog

Organizzato da:



Sostenuto da:

Robert Bosch Stiftung

In collaborazione  
e con il Patrocinio di:



Con il Patrocinio di:



In collaborazione con:



## Le 5 Commissioni

### 1. Mobilità del futuro

*In collaborazione con l'Assessorato Viabilità e Trasporti della Città di Torino e con 5T*

Il sistema della mobilità dovrebbe consentire a ciascuno l'esercizio del proprio diritto a muoversi, senza gravare, per quanto possibile, sulla collettività in termini di inquinamento atmosferico, acustico, di congestione e incidentalità. Mobilità collettiva (sistema integrato dei trasporti nell'area metropolitana), mobilità individuale (mobilità ciclabile, bike sharing, car sharing...) e mobilità intelligente (sistemi ITS - Intelligent transport systems, propulsioni alternative) sono gli aspetti da cui partiremo, esaminando il PUMS: il Piano Urbano di Mobilità Sostenibile approvato dalla Città di Torino nel 2011.

### 2. Smart City e Social innovation

*In collaborazione con l'Assessorato all'Innovazione, allo Sviluppo e alla Sostenibilità ambientale della Città di Torino, Fondazione Torino Smart city e Torino Wireless*

Le Città e le comunità urbane sono oggi al centro del dibattito politico-istituzionale a livello europeo e nazionale che le individua quali protagoniste di un percorso di ridisegno strategico di sviluppo verso modelli di crescita al contempo sostenibile, intelligente ed inclusiva. Parlare di **social innovation** nell'ambito delle **strategie smart city** significa da un lato favorire una cultura diffusa dell'interazione sociale finalizzata a co-progettare le politiche di sviluppo cittadine tenendo al centro il cittadino-utente; dall'altro significa stimolare nuove forme di imprenditorialità che si pongono l'obiettivo di rispondere in maniera efficace ai bisogni del territorio trasformando idee innovative in nuovi servizi, prodotti, soluzioni in grado di creare al contempo valore economico e sociale per il territorio e la comunità.

### 3. Risorse in città: agricoltura e orti urbani

*In collaborazione con la Commissione Ambiente e l'Assessorato all'Innovazione, allo Sviluppo e alla Sostenibilità ambientale della Città di Torino e con Fondazione Mirafiori*

Il tema dell'agricoltura urbana e periurbana si pone al centro di un interessante dibattito sul futuro della città. Negli ultimi decenni un massiccio sviluppo immobiliare e infrastrutturale ha comportato un imponente consumo di territorio: in questo contesto, l'agricoltura e l'orticoltura urbana e periurbana possono costituire un valido aiuto per la soluzione di problemi alimentari ed ecologici, oltre a

Un progetto di:

wissenschaft  im dialog

Organizzato da:

 **AGORÀ SCIENZA**  
CENTRO INTERUNIVERSITARIO

Sostenuto da:

Robert Bosch **Stiftung**

In collaborazione  
e con il Patrocinio di:



Con il Patrocinio di:



In collaborazione con:



concorrere nel ridurre i costi di gestione del vasto patrimonio di verde urbano e introdurre forme di gestione alternativa. Inoltre, la presenza di orti urbani in un quartiere può creare interazione tra le persone, portando alla nascita di reti informali di scambio e aiuto e un maggiore senso di appartenenza al territorio. Per tutte queste ragioni nel 2012 a Torino è nato il progetto "TOCC - Torino Città da Coltivare".

#### **4. Demografia urbana**

*In collaborazione con l'Assessorato alle Politiche Giovanili, Pari Opportunità e Politiche Per la multiculturalità e l'integrazione della Città di Torino.*

Lo sviluppo demografico è una questione che colpisce le regioni urbane. Quali cambiamenti ci aspettano? Gli abitanti delle città saranno più giovani o più vecchi - o resterà tutto come è adesso? Abbiamo bisogno di forza lavoro dagli altri Paesi o l'occupazione non è sufficiente per gli abitanti che ci sono già? Quali sono le ripercussioni dei flussi migratori sotto il profilo economico? Come può la nostra società gestire questi cambiamenti? Come possiamo organizzare la nostra vita insieme in futuro? Torino è una città che nel tempo ha assorbito flussi migratori provenienti da diverse aree geografiche. Ripercorreremo insieme questa storia per arrivare all'analisi di ciò che accade oggi nella nostra città.

#### **5. Forme di partecipazione civile in città**

*In collaborazione con la Presidenza del Consiglio Comunale della Città di Torino.*

Dialogo civile, summit civile, report civile - la partecipazione civile è "in voga". E' possibile che le sfide urbane del prossimo futuro su questioni come energia, ambiente e demografia possano essere affrontate attraverso la partecipazione attiva dei cittadini? In che modo i cittadini possono essere inclusi in modo efficace nella progettazione e pianificazione urbana? Che soluzioni possono nascere dalla partecipazione civile e quali sono i suoi limiti? Rifletteremo sul tema partendo dalla distinzione tra la partecipazione alle scelte "politico-amministrative" (partecipazione politica) e la partecipazione nella società (partecipazione non-politica, o "partecipazione del fare") e esaminando come la nostra Costituzione regoli questi strumenti.

Un progetto di:

wissenschaft • im dialog

Organizzato da:

 **AGORÀ SCIENZA**  
CENTRO INTERUNIVERSITARIO

Sostenuto da:

Robert Bosch **Stiftung**

In collaborazione  
e con il Patrocinio di:



Con il Patrocinio di:



In collaborazione con:

