



## Workshop Teachers for Teachers (T4T) 2013

<http://t4t.di.unito.it/>

23-24 settembre 2013

Dipartimento di Informatica – Università di Torino  
Via Pessinetto 12 – Torino  
Laboratori ed aule al piano rialzato

### Programma

#### 23 settembre, lunedì

- 8.30-9.15      *Registrazioni*
- 9.15-9.30      *Benvenuto ai partecipanti di:*  
- Direttore del Dipartimento di Informatica  
- Presidente ASAPI  
- Presidente Dschola
- 9.30-9.50      *Saluto ai partecipanti e presentazione delle iniziative MIUR sugli Open Data,*  
- Direzione regionale MIUR
- 9.50-10.20     *Motivazioni ai contenuti di T4T-2013 ovvero Un curriculum verticale di computational thinking da condividere con i docenti dei vari livelli di scuola,*  
- G. Barbara Demo, Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino
- 10.20-10.40    *pausa.*
- 10.40-11.40    **Presentazione su invito:**  
“*Literacy from Scratch*”, Lawrence Williams, Brunel University, London  
[www.literacyfromscratch.org.uk](http://www.literacyfromscratch.org.uk)
- 11.40-12.40    *Scratch 2.0: nuove funzionalità, A. Barbero, Istituto Vallauri, Fossano, Cuneo*
- 12.40-13.40    *pranzo. =====*
- 13.40-18.10    *sessioni parallele:*  
- Unità 1 – *Story telling e Scratch in particolare nelle scuole primaria e secondaria di I grado*, a cura di L. Williams  
- *laboratorio Turing.*  
- Unità 2 – *Scratch 2.0 e cenni all'accesso a dati condivisi*, a cura di A. Barbero - *laboratorio Dijkstra.*

#### 24 settembre, martedì

- 8.30-9.15      *Registrazioni*
- 9.15-13.15     *Unità 3 – Open data: una proposta con aspetti specifici per secondarie tecnico-commerciali e introduzione agli aspetti per licei classici, scientifici e sociologici – prima parte*  
a cura di Maria Grazia Maffucci e Flaviano Monge - *laboratorio Turing*
- [10.45-11.00    *pausa.]*
- 13.15-14.00    *pranzo. =====*
- 14.00-18.15    *sessioni parallele:*  
- Unità 4 – *Open data: una proposta per tutte le secondarie – seconda parte*  
a cura di Maria Grazia Maffucci, Flaviano Monge e G. Barbara Demo - *laboratorio Turing*  
- Unità 5 – *Interazione di Scratch con Arduino*  
a cura di F. Vaschetto, Istituto Vallauri, Fossano, Cuneo - *laboratorio Dijkstra.*