



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
- 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 col mondo esterno (Arduino, Raspberry, ...)*
a cura di F. Vaschetto, Istituto Vallauri, Fossano, Cuneo - *laboratorio Dijkstra.*