

# 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:	
9.13-9.30	- Direttore del Dipartimento di Informatica	
	- Presidente ASAPI	
	- Presidente ASAPI - Presidente Dschola	
0.20.0.50	1100.000.00	
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'Universtà di Torino	
10.20-10.40	pausa.	
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		
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.		

#### 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 2 - Scratch 2.0 e cenni all'accesso a dati condivisi, a cura di A. Barbero - laboratorio Dijkstra.

- 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.