



SABATO 29 NOVEMBRE

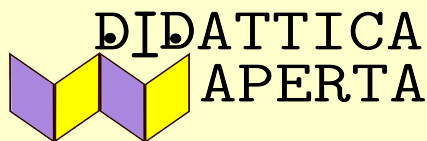
Dipartimento di Informatica  
Aula A, Via Pessinetto 12, Torino

**Didattica Aperta** nasce come convegno itinerante con l'obiettivo di coinvolgere gli insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado nell'opera di diffusione dei principi della conoscenza come bene comune e degli strumenti tecnologici e culturali per l'attuazione di quei principi.

L'edizione di quest'anno viene ospitata presso il Dipartimento di Informatica dell'Università di Torino e segue l'evento T4T.

Quest'anno insistiamo principalmente su due temi:

- **strumenti** per una nuova presenza dell'Informatica nelle scuole (quindi ambienti di programmazione; materiali inerenti attività condotte nelle e per le scuole);
- atteggiamento con cui affrontare una **migrazione** all'open ed esperienze di chi ha già affrontato questo passaggio nelle scuole o in altre aree della pubblica amministrazione.



## Programma

Mattino 9.00 – 13.00

9.00 – 9.15 Registrazione

9:15 – 10.00 Introduzione e saluti iniziali

**Luca Console**, direttore Dip. Informatica, Università di Torino

**Fosca Nomis**, Consigliere Comune Torino

**Gianna Pentenero**, assessore al Lavoro, Istruzione e Formazione Professionale della Regione Piemonte

**Mariagrazia Pellerino**, assessore alla Politiche educative, Città di Torino

**Sergio Duretti**, direttore CSP

**Giuliana Bonello**, CSI Piemonte

**Fabrizio Manca**, Direttore Generale dell'Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte (invitato)

10.00-10.20 Mariella Berra (Dip. Culture Politica e Società, Università di Torino): Cooperare per innovare

10.20-10.40 Sophia Danesino, Valerio Bozzolan (I.I.S. "Giuseppe Peano" Torino): La scuola per la scuola: esperienze di sviluppo di software libero per la scuola

10.40-11.00 Ugo A Valle (Accademia dell'hardware e del software libero A. Olivetti - Ivrea): Esperienze del FABLAB di Ivrea con i ragazzi

11.00–11.30 Pausa caffè

11.30-11.50 Paolo Mauri (community Wiildos): Wiildos, una community per liberare la scuola

11.50-12.10 Andrea Bonani (Dipartimento formazione e istruzione italiana - Provincia Autonoma Bolzano): FUSS, un esempio di migrazione a software libero nella scuola

12.10-12.30 Piergiovanna Grossi (Dip. TeSIS, Università di Verona), Giulio Bonamone (Coderdojo Padova), Andrea Ferraresso (Coderdojo Fossò-Venezia) et alii: CoderDojo. Dal movimento al modello didattico: teorie ed esperienze sul campo per una cultura informatica consapevole

12.30-12.50 Angelo Raffaele Meo (DAUIN, Politecnico di Torino): Il Portale della scienza e della scuola

13.00–14.30 Pausa pranzo

Pomeriggio 14.30 – 18.30

14.30-14.50 Renzo Davoli (Dip. di Informatica, Scienza e Ingegneria, Università di Bologna): *Making* libero nella didattica

14.50-15.10 Roberto Guido (Direttore Italian Linux Society): La Libera Scuola

15.10-15.50 PANEL: "Opportunità e problemi nell'uso dell'open"  
Intervengono: Marco Aldinucci, Luca Roversi (Dip. Informatica, Università di Torino)

15.50–16.30 Pausa caffè

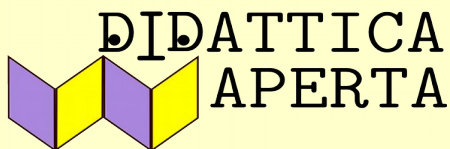
16.30-16.50 Alberto Barbero (I.I.S. "G.Vallauri" - Fossano, Cuneo): Informatica nella scuola secondaria di primo grado

16.50-17.10 Elia Bellussi (Presidente Ass. Museo Piemontese dell'Informatica - MuPin e Gruppo Consoft): Gestione e condivisione dei documenti con Alfresco

17.10-17.30 Barbara Demo (Dip. di Informatica, Università di Torino): Scratch e le sue molte facce

17.30-17.50 Alessandro Rabbone (DD R. D'Azeglio - Torino): Insegnare a programmare ai bambini: un anno di code.org e Scratch

17.50–18.30  
Discussione e chiusura giornata



### Comitato scientifico

Angelo Raffaele Meo (DAUIN, Politecnico di Torino)  
Mariella Berra (Dip. Culture Politica e Società, Università di Torino)  
Barbara Demo (Dip. di Informatica, Università di Torino)  
Ugo Avalle (Accademia dell' hardware e del software libero A. Olivetti - Ivrea)  
Piergiovanna Grossi (Dip. TeSIS, Università di Verona)  
Alessandro Rabbone (DD R. D'Azeglio, Torino)  
Eleonora Pantò (CSP, Associazione DSchola)  
Sophia Danesino (I.I.S. "Giuseppe Peano" Torino)

### Comitato organizzativo

Barbara Demo (Dip. di Informatica, Università di Torino)  
Mariella Berra (Dip. Culture Politica e Società, Università di Torino)  
Ugo Avalle (Accademia hardware e software libero A. Olivetti)  
Piergiovanna Grossi (Dip. TeSIS, Università di Verona)  
Cristina Bosco (Dip. di Informatica, Università di Torino)  
Sara Capecchi (Dip. di Informatica, Università di Torino)  
Ruggero Pensa (Dip. di Informatica, Università di Torino)  
Gianluca Torta (Dip. di Informatica, Università di Torino)  
Liliana Ardissono (Dip. di Informatica, Università di Torino)  
Gianni Leccissotti (Accademia hardware e software libero A. Olivetti)

### Segreteria organizzativa

Barbara Demo, Piergiovanna Grossi  
contatti  
[commscuole@di.unito.it](mailto:commscuole@di.unito.it) – [info@didatticaaperta.it](mailto:info@didatticaaperta.it)  
sito web  
[www.didatticaaperta.it](http://www.didatticaaperta.it)



**La giornata è aperta a tutti e gratuita.**  
Registrazione facoltativa, ma richiesta per motivi organizzativi.  
[www.didatticaaperta.it/registrazione-2014](http://www.didatticaaperta.it/registrazione-2014)  
**Chiusura registrazioni:**  
**24 novembre 2014 ore 24.00**



**Università di Torino**  
**Dipartimento di Informatica - Aula A**  
Via Pessinetto, 12 - Torino  
[www.di.unito.it](http://www.di.unito.it)



**Strumenti** per una nuova presenza dell'informatica nelle scuole (ambienti di programmazione, materiali, attività). Come affrontare una **migrazione** all'open (esperienze). E molto altro...



Il **programma** è consultabile al link:  
[www.didatticaaperta.it/programma-2014](http://www.didatticaaperta.it/programma-2014)  
**Info e contatti:**  
[commscuole@di.unito.it](mailto:commscuole@di.unito.it)  
[info@didatticaaperta.it](mailto:info@didatticaaperta.it)



**Libero accesso a software e risorse nella scuola e nell'università**

**29 novembre 2014**

Università di Torino  
Dipartimento di Informatica - Aula A  
Via Pessinetto, 12 - Torino  
[www.di.unito.it](http://www.di.unito.it)

**DIBATTITI** **STUDI** **ESPERTI** **CODING**  
UNA GIORNATA **SCRATCH** **PRESENTAZIONI**  
**LABORATORI**  
TAVOLE ROTONDE **FORMATORI** **INSEGNANTI** **DOCENTI**  
**RISORSE LIBERE**

