

< DIRE • FARE > PROGRAMMARE

Pensare in digitale nella scuola d'oggi

Auditorium A. Tedesco
via Berchet 2, Monza

22 Marzo 2016

Iscrizioni alla pagina:

<http://goo.gl/forms/hMi3yNUAyV>

14.30 - 14.45

registrazione dei partecipanti

14.45 - 15.00

saluto dei Dirigenti, introduzione al convegno

15.00 - 16.00

Prof. **Alessandro Bogliolo** (Università di Urbino):
fondamenti storici, pedagogici ed epistemologici
del coding nella scuola

16.00 - 17.00

presentazione di attività didattiche di vari insegnanti:
- Prof.sa **Patrizia Fichera** (scuola dell'infanzia)
- insegnante **Pia Corbani** (scuola primaria, lingua e materie umanistiche)
- Prof.sa **Laura Penzo** (scuola primaria 1° grado, tecnologia)
- Dott. **Michele Di Paola**, coding, robotica e making come attività ludica
per bambini e adolescenti.

17.00 - 17.30

domande e dibattito

17.30

conclusione e saluti

Il Prof. **Bogliolo** è coordinatore della Scuola di Scienze e Tecnologie dell'Informazione all'Università di Urbino. Dal 2013 è impegnato nel campo della diffusione del pensiero computazionale come Europe Code Week Ambassador. Ha coordinato l'edizione 2015 di Europe Code Week, è autore del MOOC 'Coding in your classroom now' e dal 2015 è ambasciatore di e-skills for jobs.

La Prof.sa **Patrizia Fichera** è insegnante di ed. fisica nella scuola secondaria di 1° grado Villa Guardia (CO) dove ricopre il ruolo di Animatore Digitale, collabora con la Scuola dell'Infanzia di Carimate, col locale CoderDojo e con l'OPPI.

L'insegnante **Pia Corbani**, docente di area linguistico antropologica alla scuola primaria Borghi di Como, collabora con l'Università La Bicocca di Milano.

La Prof.sa **Laura Penzo** insegna nella scuola media di Usmate-Velate dove utilizza da anni la robotica nella propria attività didattica.

Il Dott. **Michele Di Paola** è formatore di Spazio Giovani e fondatore della scuola di making Campus La Camilla. Collabora con l'Università Cattolica di Milano.