



Ufficio Scolastico Regionale per l'Emilia-Romagna

Servizio Marconi T.S.I.



Data : 24 novembre 2015

Sede: Opificio Golinelli, Auditorium

::[dov'è?-->>](#)

## #17

### Pensare digitale... tutti!

*!-- pre-event*

9.00-9.30 visita guidata agli spazi dell'Opificio Golinelli  
(numero limitato, richiesta da fare sul modulo di iscrizione)

*!-- main event*

9.30

introduzione e saluti:

**Stefano Versari**, Direttore Generale dell'USR per l'Emilia-Romagna

**Antonio Danieli**, Direttore Generale Opificio Golinelli

9.45

**Daniele Barca** - dirigente uff.VI innovazione -DGEFID MIUR

il nuovo Piano Nazionale Scuola Digitale

10.00

**Roberto Bondi** - Servizio Marconi TSI / USR ER

Le azioni in atto in Emilia-Romagna alla luce dell'azione #17 del nuovo Piano Nazionale Scuola Digitale

10.15

confronto sugli strumenti per lo sviluppo del pensiero computazionale nel primo ciclo di istruzione, con gli interventi di:

- **Enrico Nardelli** - azione Programma il Futuro - (presentazione delle proposte per il secondo anno di attività)
- **Giovanni Govoni** - azione RoboCoop (i primi riscontri sul campo)

conduzione: **Gabriele Benassi**, Servizio Marconi TSI, tutor territoriale per l'azione Girls Code it Better

11.45-12.00 pausa

12.00

Premiazione del Concorso AICA/USR 2014-15:

***Esperienze di coding e stampa 3D a scuola in Emilia-Romagna***

introduce **Giulio Occhini** - Direttore Generale AICA

breve esposizione dei 5 progetti premiati:

IC Forlimpopoli premio per la scuola primaria

**Programmando s'impara**

IC Fiorenzuola premio per la scuola secondaria di primo grado

**3DMATH**

IIS Galilei di Mirandola premio per la scuola sec. di secondo grado

**Bio\_Hand - mano robotica -**

IC Argelato - premio speciale scuola primaria

**C come cuore C come Coding**

IC M.K.Gandhi - San Nicolò PC - premio speciale scuola primaria

**Natur@robotica**

12.50

***Cosa ci aspetta?***

Videocollegamento con il MIT-Lifelong Kindergarten, da dove  
interviene **Carmelo Presicce**, Research Assistant at MIT Media Lab

13.10

Chiusura