



GRUPPO EDITORIALE  
RAFFAELLO

&

**DiCosmoLibri**

**INVITANO**

tutti i docenti in servizio all'**Incontro di formazione**

# CREATIVITÀ COMPUTAZIONALE

*Il Coding come nuova forma di espressione creativa per lo studente.  
Esempi pratici di attività per sviluppare il pensiero computazionale  
nella didattica di tutti i giorni: dal Digital Storytelling alla Robotica Educativa  
con la programmazione visuale a blocchi.*

**RELATORE**

**Prof. Gianni Monti**

**PRESSO**

**Scuola Secondaria di Primo Grado "E.Facchini"**

Via Piemonte, snc - SORA (Fr)

**Mercoledì 28 Novembre 2018**

dalle ore 16:30 alle ore 18:30

Docente di Matematica e Scienze nella Scuola Secondaria di primo grado, Gianni Monti è nell'elenco dei formatori del MIUR per la formazione in servizio del personale docente e dirigente di tutti gli ordini scolastici.

Muove le sue prime esperienze come formatore per il MIUR nel 2008 con i Piani Nazionali a sostegno dell'innovazione digitale nelle scuole ed oggi lo vediamo sempre più impegnato come relatore in workshop dal taglio innovativo all'interno della piattaforma di accelerazione verso il futuro per la scuola italiana #FUTURAITALIA. Nell'ambito del PNSD, Piano Nazionale Scuola Digitale, svolge attività di formazione in tutta Italia, sui temi dell'innovazione didattica e digitale, del pensiero computazionale, della creatività digitale, delle STEM e dell'educazione ai media. È Champion del CoderDojo della provincia di Fermo, progettista e conduttore di laboratori di coding, robotica educativa e STEM.

Per motivi organizzativi è gradita conferma della partecipazione tramite e-mail all'indirizzo [luigi.lunghi@dicosmolibri.com](mailto:luigi.lunghi@dicosmolibri.com) o telefonicamente al n. 0755 284077, o al n. 338 324 8607 (Sig. Marco) oppure al n. 335 7161310 (Sig. Luigi).

**Ai docenti che avranno firmato l'apposito foglio presenze verrà rilasciato l'Attestato di Partecipazione.**

[www.grupporaffaello.it](http://www.grupporaffaello.it)

[www.raffaelloformazione.it](http://www.raffaelloformazione.it)

Un ringraziamento al Dirigente Scolastico, Prof.ssa Marcella Maria Petricca, che ha permesso l'organizzazione dell'incontro formativo.

