

 GIUNTI Scuola

CODING **e PENSIERO** **COMPUTAZIONALE**

a cura di **ALESSANDRO BOGLIOLO**

Prima parte

Coding e pensiero computazionale a scuola

Riflessioni sul legame tra pensiero computazionale, coding, informatica, competenza digitali e metodologie didattiche innovative.

Seconda parte

Esempi pratici di attività di coding dall'infanzia alla secondaria di secondo grado

Attività unplugged, attività ibride, attività al computer.
Dagli esercizi concettuali alle applicazioni pratiche del coding in classe.

VITERBO • 14 MARZO 2018

15:30 - 19:00

ISTITUTO COMPRENSIVO CARMINE
STRADA SALAMARO SNC - VITERBO

La Segreteria apre alle 14:30

Riservato a Docenti di Scuola dell'Infanzia e Primaria, Dirigenti Scolastici

ISCRIZIONI SU WWW.SCUOLASTORE.IT

oppure scrivi a: formazione@giunti.it - Tel. 055 5062089

Agente di zona: Anna Radicchio - cell. 3478175706

e-mail: etruralibri@giunti.it



Il corso è a pagamento (euro 30,00). Utilizza la Carta del Docente

La frequenza ai corsi è valida ai fini dell'assolvimento dell'obbligo formativo secondo le disposizioni di legge.
Giunti Scuola è Ente accreditato MIUR (DM 170/2016). Saranno certificate 3,5 ore di formazione.