



Prot. (vedi segnatura)/B18

Bosco Chiesanuova, 16 settembre 2017

**Al Dirigente UST di Verona dott. Quaglia Stefano**  
**Al Dirigente del Liceo "Guarino" S. Bonifacio,**  
**Scuola Polo per la formazione ambito 2**  
**Ai Dirigenti degli Istituti Scolastici 1° Ambito 2**  
**Ai Dirigenti degli Istituti Scolastici 1° della**  
**provincia di Verona**  
**Al Sito web**

**OGGETTO: CORSO DI FORMAZIONE 1.2.3\_ PERCORSI PER "ISTRUIRE"**

*Il coding e la robotica educativa quali strumenti didattici per lo sviluppo del pensiero computazionale*

Gent. Dirigenti e Docenti,  
si comunica il calendario del corso di formazione 1.2.3\_ PERCORSI PER "ISTRUIRE" rivolto agli insegnanti di scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di primo grado dell'ambito 2.  
Il corso si propone di avvicinare gli insegnanti al pensiero computazionale, al coding, alla robotica educativa quali punti di intersezione di conoscenze, abilità e competenze ed avrà una strutturazione prevalentemente laboratoriale.  
Tutti gli incontri saranno tenuti dal prof. Miliani Emanuele e dall'ins. Busato Roberta, si svolgeranno presso la sede dell'IC a Bosco Chiesanuova e si concentreranno in due weekend secondo il seguente calendario:

**sabato 7 Ottobre 2017** dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18.15 *"Conoscere le potenzialità del coding: attività online ed unplugged"*

**domenica 8 Ottobre 2017** dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18.15 *"Costruire e programmare robot dotati di motori e sensori; utilizzo dei kit Lego WeDo 2.0 nella didattica"*

**sabato 14 ottobre 2017** dalle 9 alle 13 e dalle 14 alle 18.30 *Costruire e programmare robot dotati di motori e sensori; utilizzo dei kit Lego EV3 nella didattica"*

Saranno ritenute valide le iscrizioni (max 20 persone) pervenute entro venerdì **29 settembre 2017** mediante [questo modulo](#).

Si precisa che il corso in oggetto rientra nel Piano di Formazione dell'Ambito 2 della provincia di Verona ed è gratuito.

Restando a disposizione per eventuali chiarimenti, si porgono cordiali saluti

Il Dirigente Scolastico  
**Alessio Perpolli**

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del d.lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.