

SEMINARIO

LOGIC GATES verso ARDUINO

“apprendimento formale e non formale attraverso compiti di realtà”
per scuola primaria e secondaria di I grado

9 e 16 marzo 2016

IC MASERADA SUL PIAVE
in via dello stadio, 3 - presso l'aula magna

9 marzo 2016 - “Il bit come unità minima d'informazione”

16.00 Registrazione

16.10 Saluti DS IC Maserada sul Piave Dr.ssa Paola Bortoletto

Prof. Sandro Corradini, introduce:

16.15 Il bit come unità minima d'informazione

16.45 LOGIC GATES

17.30 Half-adder (costruzione di un semisommatore)

18.15 *Prof. Antonio Piva - Coordinatore di zona AICA - Doc. Universitario*

16 marzo 2016 - “... verso ARDUINO”

16.00 Registrazione

Prof. Sandro Corradini, introduce:

16.10 ARDUINO®

16.40 Programmazione con ARDUINO®

Dott.ssa Liala lavazzo - Prof. Rocco Monteduro introducono:

17.00 WeDo LEGO® robotica educativa e coding nella scuola del primo ciclo

18.10 Conclusione e consegna certificato di partecipazione

Si prega di effettuare la registrazione entro il 07 marzo 2016 al form di iscrizione <http://goo.gl/forms/rJa37vYmDp>

Per informazioni contattare la segreteria dell'Istituto Comprensivo di Maserada sul Piave allo 0422778028