



Istituto di Istruzione Superiore  
**Maria Montessori – Leonardo Da Vinci**

Via della Repubblica, 3 -40046 Porretta Terme –ALTO RENO TERME (BO)  
C.F. 80071330379 - Tel. 0534/521211 – Fax 0534/23098  
bois00100p@istruzione.itwww.scuolamontessoridavinci.it



Comunicato Docenti N.116  
Comunicato Alunni N. 80

Alto Reno Terme, 22/11/2017

Ai Docenti  
Agli Studenti  
SEDE

**Oggetto: Iscrizione al corso introduttivo di programmazione C++ e scheda Arduino**

Si comunica a TUTTO il personale e agli studenti che a partire dal 20/11/2017 sono aperte le Iscrizioni per il corso di introduzione alla programmazione C++ e uso della scheda Arduino.

Il termine per l'iscrizione è fissata per il 05/12/2017

(Vedere in Allegato la presentazione del corso in oggetto)

MODULI	TITOLO	N° ORE	PERIODO
Modulo 1	Introduzione al C++: concetti di base	8 ore	Novembre- Dicembre
Modulo 2	Introduzione alla scheda Arduino: uso del kit Genuino	12 ore	Febbraio- Aprile
Modulo 3	Fisica con la scheda Arduino: misure ed esperimenti di fisica con l'uso della scheda Arduino	10 ore	Aprile- Giugno

Gli incontri inizieranno Martedì 05/12/2016 presso il laboratorio di Informatica Itis dalle 14.00 alle 16.00. (Vedere calendario allegato)

La Dirigente Scolastica

*Dott.ssa Rossella Fabbri*

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, c. 2 D.Lgs n. 39/93

## Calendario per il Modulo 1

GIORNO	ORA	MODULO	LABORATORIO	DOCENTE	N° ORE
Martedì 05/12/2017	14.00 16.00	<u>1</u>	ITIS	ANTONIO SARDO	<u>2</u>
Martedì 12/12/2017	14.00 16.00	<u>1</u>	ITIS	ANTONIO SARDO	<u>2</u>
Martedì 19/12/2017	14.00 16.00	<u>1</u>	ITIS	ANTONIO SARDO	<u>2</u>
Martedì 09/01/2018	14.00 16.00	<u>1</u>	ITIS	ANTONIO SARDO	<u>2</u>

N.B.: chi si iscrive al Modulo 1 dovrà essere presente ad almeno 3 incontri per potersi iscrivere al Modulo 2

Il Calendario definitivo del corso sarà pubblicato sul sito [www.scuolamontessoridavinci.it](http://www.scuolamontessoridavinci.it) .

Rivolgersi all'ufficio personale (Paola) per ritirare il modulo di iscrizione o direttamente scaricabile dal sito della scuola.

Per ulteriori informazioni rivolgersi ai Prof. Cristiano Daniele , Prof. Salvi Massimo, Prof. Sarso Antonio