



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*  
*Liceo Scientifico Statale "R. Donatelli"*



[LET\_568\_Modifica Calendario PON.doc]

Terni, li 03 giugno 2020

Ai docenti  
Agli studenti partecipanti al PON  
delle classi 3 A – 3 AS – 4 A – 4AS – 4 E – 5 E  
Ai genitori degli studenti  
Al sito

OGGETTO: modifica calendario PON FSE N. 2669 Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", Prot. 2669 del 03/03/2017. Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-UM-2018-37 "Progetto ARTURO"  
CUP: J47117000510007

Si comunicano in allegato le date delle lezioni del corso di Robotica aRTURO2

REFERENTE DEL PROCEDIMENTO  
A.C.

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Luciana Leonelli  
*Firma autografa sostituita a mezzo stampa,  
ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D.Lgs. n. 39/1993*

<b>Data</b>	<b>Dalle /Alle</b>	<b>Modulo</b>	<b>Lezione</b>
16/12/2019	15:00-18:00	Arduino Base	I circuiti -Primi passi con l'elettronica: costruiamo semplici circuiti con componenti base
07/01/2020	15:00-18:00	Arduino Base	La basetta di prototipazione: costruiamo semplici circuiti con la basetta di prototipazione e primi passi con Arduino
13/01/2020	15:00-18:00	Arduino Base	Arduino IDE - Impariamo a programmare la scheda Arduino
21/01/2020	15:00-18:00	Arduino Base	Sensori ed attuatori 1- impariamo ad utilizzare dei sensori per controllare degli attuatori
28/01/2020	15:00-18:00	Arduino Base	Sensori ed attuatori 2- impariamo ad utilizzare dei sensori per controllare degli attuatori
12/02/2020	15:00-18:00	Corso Arturo	Rover con Visione Artificiale - Introduzione al Rover a guida differenziale
19/02/2020	15:00-18:00	Corso Arturo	Assemblaggio 1 - Assemblediamo i componenti del Rover
25/02/2020	15:00-18:00	Corso Arturo	Assemblaggio 2 - Assemblediamo i componenti del Rover
<b>10/06/2020</b>	<b>10:00-13:00</b>	<b>Corso Arturo</b>	<b>Programmazione del Rover con Arduino</b>
<b>12/06/2020</b>	<b>10:00-13:00</b>	<b>Corso Arturo</b>	<b>Corso Arturo: Visione Artificiale - Integrazione della camera JeVois per Visione Artificiale</b>