



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



[LET_567_Modifica Calendario PON.doc]

Terni, lì 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 aARTURO .

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*

Data	Dalle /Alle	Modulo	Lezione
17/02/2020	15:00-18:00	Arduino Base	I circuiti -Primi passi con l'elettronica: costruiamo semplici circuiti con componenti base
24/02/2020	15:00-18:00	Arduino Base	La basetta di prototipazione: costruiamo semplici circuiti con la basetta di prototipazione e primi passi con Arduino
09/06/2020	10:00-13:00	Arduino Base	Arduino IDE - Impariamo a programmare la scheda Arduino
11/06/2020	10:00-13:00	Arduino Base	Sensori ed attuatori 1- impariamo ad utilizzare dei sensori per controllare degli attuatori
12/06/2020	10:00-13:00	Arduino Base	Sensori ed attuatori 2- impariamo ad utilizzare dei sensori per controllare degli attuatori
22/06/2020	15:00-18:00	Corso Arturo	Rover con Visione Artificiale - Introduzione al Rover a guida differenziale
24/06/2020	15:00-18:00	Corso Arturo	Assemblaggio 1 - Assembliamo i componenti del Rover
26/06/2020	15:00-18:00	Corso Arturo	Assemblaggio 2 - Assembliamo i componenti del Rover
29/06/2020	15:00-18:00	Corso Arturo	Programmazione del Rover con Arduino
01/07/2020	15:00-18:00	Corso Arturo	Corso Arturo: Visione Artificiale - Integrazione della camera JeVois per Visione Artificiale