

## Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

## Liceo Scientifico Statale "R. Donatelli"







Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per la Programmazione Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

[LET\_568\_Modifica Calendario PON.doc]

Terni, lì 03 giugno 2020

 $\begin{array}{c} \text{Ai docenti} \\ \text{Agli studenti partecipanti al PON} \\ \text{delle classi 3 A} - 3 \text{ AS} - 4 \text{ A} - 4 \text{AS} - 4 \text{ E} - 5 \text{ E} \\ \text{Ai genitori degli studenti} \\ \text{Al sito} \end{array}$ 

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

Data	Dalle /Alle	Modulo	Lezione
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: cosrtuiamo semplici circuiti con la basetta di prototipazionee 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 - Assembliamo i componenti del Rover
25/02/2020	15:00-18:00	Corso Arturo	Assemblaggio 2 - Assembliamo i componenti del Rover
10/06/2020	10:00-13:00	Corso Arturo	Programmazione del Rover con Arduino
12/06/2020	10:00-13:00	Corso Arturo	Corso Arturo: Visione Artificiale - Integrazione della camera JeVois per Visione Artificiale