



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "VITO VOLTERRA"

Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione



Prot. n. 4393

San Donà di Piave, 10 Dicembre 2018

Al personale docente ed Ata  
Ai genitori degli alunni  
Alle Istituzioni Scolastiche di Venezia  
Al Sito Web  
All'Albo

**Oggetto: DISSEMINAZIONE** - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”. Avviso pubblico per lo sviluppo del pensiero logico e computazionale e della creatività digitale e delle competenze di “cittadinanza digitale” - **CUP I77117000810007**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

**VISTO** il bando Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo di Rotazione. In coerenza con Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE) - Obiettivo Specifico 10.2 – Azione 10.2.2. sottoazione 10.2.2A “Competenze di base”. 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

**VISTO** il progetto presentato da questa Istituzione scolastica: **“Uomini, donne e macchine pensano ed agiscono nell’ambiente”**

**VISTA** la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. n.. AOODGEFID/28243 del 30/10/2018 di cui all’avviso pubblico Prot. 2669 del 03/03/2017

### COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il Piano Integrato FSE costituito dai moduli riportati nella sottostante tabella:

<b>Sottoazione</b>	<b>Codice identificativo progetto</b>	<b>Titolo Modulo</b>	<b>Importo Autorizzato Modulo</b>
10.2.2A	10.2.2A-FdRPOC-VE-2018-94	Dalla realtà al modello: il profilo altimetrico (una annualità)	€ 5.682,00
10.2.2A	10.2.2A-FdRPOC-VE-2018-94	Modelli di simulazione (un'annualità)	€ 5.682,00
10.2.2A	10.2.2A-FdRPOC-VE-2018-94	Il robot androide? InMoov: costruire un robot in casa (un'annualità)	€ 5.682,00
10.2.2A	10.2.2A-FdRPOC-VE-2018-94	Il drone per l'utilizzo negli spazi aerei? (un'annualità)	€ 5.682,00
<b>Totale progetto</b>			<b>22.728,00</b>

Per l’obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario, relativi allo sviluppo del progetto: avvisi, bandi, pubblicità, ecc., saranno tempestivamente affissi e visibili sul sito della scuola al seguente indirizzo: <http://www.istitutovolterra.gov.it> sezione PON.

Il presente avviso, realizzato ai fini della pubblicizzazione/sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell’Unione Europea, ha come obiettivo la diffusione nell’Opinione Pubblica della consapevolezza del ruolo delle Istituzioni con particolare riguardo a quelle Europee.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Erminia Bosnia

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell’art. 3, comma 2 del decreto legislativo n. 39/1993



## ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE "VITO VOLTERRA"

Informatica e Telecomunicazioni - Elettronica ed Elettrotecnica - Grafica e Comunicazione

