



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"Alessandro Volta"



Passaggio dei Picciotti, 1 - 90123 **Palermo** tel. 0916494211 fax 091474126
 web: www.iissvolta.edu.it - e-mail: pais027002@istruzione.it
 PEC: pais027002@pec.istruzione.it
 C.F. 80016540827



FONDI STRUTTURALI EUROPEI **pon 2014-2020**

UNIONE EUROPEA

MIUR

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)

Prot. n. /A.19.i
 CIRC. N. 29

Palermo, 23/09/2019

AGLI STUDENTI/ALLE STUDENTESSE

CLASSI 1^a - 2^a - 3^a

AI SIGG. GENITORI

VICEPRESIDENZA

UFFICIO ACQUISTI

AL DIRETTORE S.G.A.

ALBO ONLINE

SITO WEB: www.iissvolta.edu.it

OGGETTO: FONDI STRUTTURALI EUROPEI – PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE “PER LA SCUOLA, COMPETENZE E AMBIENTI PER L’APPRENDIMENTO” 2014-2020. ASSE I – ISTRUZIONE – FONDO SOCIALE EUROPEO (FSE). 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 - OBIETTIVO SPECIFICO 10.2 – AZIONE 10.2.2. SOTTOAZIONE 10.2.2A “COMPETENZE DI BASE”.
PROGETTO: "IL DIGITALE VISSUTO DA PROTAGONISTI CONSAPEVOLI"
CODICE PROGETTO: 10.2.2A - FSEPON-SI-2018-880
CODICE CUP: J78H18000530007
COMUNICAZIONE AVVIO ATTIVITA' PROGETTUALI

Si informa il Personale in indirizzo, che è in fase di avvio il Progetto P.O.N. “IL DIGITALE VISSUTO DA PROTAGONISTI CONSAPEVOLI”, finanziato dal Fondo Sociale Europeo.

Il Progetto prevede la realizzazione dei seguenti moduli formativi:

MODULO	DESCRIZIONE DEL MODULO	DURATA	DOCENTE ESPERTO DOCENTE TUTOR
Il Coding e la Matematica 1	Il progetto si rivolge ad allievi dell'istituto che frequentano le classi dal 1° al 3° anno. Le attività progettuali prevedono l' utilizzo del coding come mezzo per sviluppare conoscenze e competenze più complesse nel campo della didattica privilegiando il metodo logico ed il problem solving.	30 ORE	Da selezionare

Il Coding e la Matematica 2	Il progetto si rivolge ad allievi dell'istituto che frequentano le classi dal 1° al 3° anno. Le attività progettuali prevedono l' utilizzo del coding come mezzo per sviluppare conoscenze e competenze più complesse nel campo della didattica privilegiando il metodo logico ed il problem solving.	30 ORE	Da selezionare
Robotica e Programmazione	Il progetto si rivolge ad allievi dell'istituto che frequentano le classi dal 1° al 3° anno. Le attività progettuali prevedono l' utilizzo del coding come mezzo per sviluppare conoscenze e competenze più complesse nel campo della didattica privilegiando il metodo logico ed il problem solving.	30 ORE	Da selezionare
Smart plants – mechatronical and termical systems for building and factory	Il progetto si rivolge ad allievi dell'istituto che frequentano le classi dal 1° al 3° anno. Le attività progettuali prevedono l' utilizzo del coding come mezzo per sviluppare conoscenze e competenze più complesse nel campo della didattica privilegiando il metodo logico ed il problem solving.	30 ORE	Da selezionare
L'alunno 'prosumer': media literacy	Il progetto si rivolge ad allievi dell'istituto che frequentano le classi dal 1° al 3° anno. Le attività progettuali prevedono l' utilizzo del coding come mezzo per sviluppare conoscenze e competenze più complesse nel campo della didattica privilegiando il metodo logico ed il problem solving.	30 ORE	Da selezionare

I Sigg. Genitori potranno iscrivere i loro figli utilizzando il modello allegato.

Le domande di iscrizione dovranno pervenire in Vicepresidenza - Prof.ssa Ribaldo Rosa Piera - entro, e non oltre, il **giorno 8 ottobre 2019**.

In caso di esuberi, saranno ammessi alla frequenza gli studenti secondo l'ordine temporale di presentazione della domanda. In ogni caso, gli studenti non ammessi costituiranno un elenco a cui si attingerà per ulteriori inserimenti in caso di rinuncia.

Saranno ammessi alla frequenza n. 25 studenti per modulo formativo.

Si allega:

1. Modello di iscrizione
2. Scheda anagrafica corsista studente

La frequenza alle attività laboratoriali sarà valutata in sede di attribuzione dei crediti formativi.

Il Dirigente scolastico
(Dott.ssa Margherita Santangelo)*
Firmato digitalmente

**Documento firmato digitalmente secondo le indicazioni sulla dematerializzazione, ai sensi e per gli effetti dell'art. 20 comma 2 del d.lgs. 7 marzo 2005, n.82, "Codice dell'Amministrazione Digitale".*