



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



Prot. n.

Palermo, 23/02/2019

AGLI STUDENTI/ALLE STUDENTESSE

CLASSI 1[^] - 2[^] - 3[^]

AI SIGG. GENITORI

VICEPRESIDENZA

UFFICIO ACQUISTI

AL D.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). OBIETTIVO SPECIFICO 10.2 – MIGLIORAMENTO DELLE COMPETENZE CHIAVE DEGLI ALLIEVI, ANCHE MEDIANTE IL SUPPORTO DELLO SVILUPPO DELLE CAPACITÀ DI DOCENTI, FORMATORI E STAFF. AZIONE 10.2.1 AZIONI SPECIFICHE PER LA SCUOLA DELL’INFANZIA (LINGUAGGI E MULTIMEDIALITÀ – ESPRESSIONE CREATIVA ESPRESSIVITÀ CORPOREA); AZIONE 10.2.2. AZIONI DI INTEGRAZIONE E POTENZIAMENTO DELLE AREE DISCIPLINARI DI BASE (LINGUA ITALIANA, LINGUE STRANIERE, MATEMATICA, SCIENZE, NUOVE TECNOLOGIE E NUOVI LINGUAGGI, ECC.). AVVISO AOODGEFID\PROT. N. 1953 DEL 21/02/2017. COMPETENZE DI BASE
CODICE PROGETTO: 10.2.2A-FSEPON-SI-2017-692**

CODICE CUP: J77119000000007

COMUNICAZIONE AVVIO ATTIVITA' PROGETTUALI

Si informa il Personale in indirizzo, che è in fase di avvio il Progetto P.O.N. “Far crescere le competenze di base”, finanziato dal Fondo Sociale Europeo.

Il Progetto prevede la realizzazione dei seguenti moduli formativi:

MODULO	DESCRIZIONE DEL MODULO	DURATA	DOCENTE ESPERTO	DOCENTE TUTOR
Web radio volta	Le attività laboratoriali intendono rispondere all'esigenza d'innalzare e consolidare le competenze	30 ORE	MESSINEO DOMENICO	DI BENEDETTO CARMELA

Scuola con Sistema di Gestione per la Qualità certificato in conformità alla UNI EN ISO 9001:2008
certificato n. 17285/07/S del 19/12/2007





ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"Alessandro Volta"



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



	<p>di base (la capacità di lettura, scrittura) e le conoscenze linguistiche (L1 e L2), percorrendo la strada della comunicazione/informazione di massa e dell'autoimprenditorialità. Infatti, nell'unità modulare di L1 "Radio WEB" la radio è intesa sia come repository di contenuti on-demand, ma anche come progetto imprenditoriale con le sue redazioni, lo staff tecnico e gli addetti al marketing (addetti alla pubblicità sia tradizionale che sul web, inclusi i social). Il progetto ha tutti i connotati di "un approccio innovativo, in grado di superare la dimensione frontale e trasmissiva dei saperi, di promuovere la didattica attiva, di mettere al centro le alunne e gli alunni, le studentesse e gli studenti e di valorizzarne lo spirito d'iniziativa e la creatività per perseguire in maniera efficace e coinvolgente lo sviluppo delle competenze di base e di cittadinanza attiva.</p>			
I libri, questi sconosciuti	<p>Le attività laboratoriali intendono riuscire ad avvicinare i giovani al piacere della lettura invitandoli a leggere a turno, lavorando sulla modulazione della voce, sul significato del testo, sulle emozioni che lo stesso produce in ognuno di loro. Il testo sarà anche lo spunto per la redazione di uno o più diari nel quale i ragazzi annoteranno a turno idee, pensieri, riflessione, storie, racconti, senza un</p>	30 ORE	BUSALACCHI LETIZIA	CACCIOPPO GIOVANNI



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

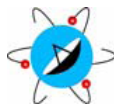
"Alessandro Volta"



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



	necessario ordine e senza che questo possa o debba essere oggetto di valutazione. Il risultato finale dell'azione sarà costituito dal testo o dai testi finali del diario o dei diari che saranno oggetto di pubblicazione con la specifica indicazione degli "autori".			
Robotica e Geometria	Le attività di laboratorio prevedono il montaggio del robot della Lego - Mindstorm, e intendono favorire la conoscenza dei i vari componenti del robot: i sensori (vista ed udito del robot) che acquisiscono l'informazione che verrà successivamente elaborata e trasferita agli attuatori (motori, ruote, bracci meccanici...).	30 ORE	PLANO VINCENZA	MESSINEO GIUSEPPE
Facciamo i conti	Il laboratorio sarà un laboratorio di giochi che, partendo da una base molto semplice e intuitiva, accompagnerà gli studenti verso la scoperta della matematica. Al termine del laboratorio sarà proposta una competizione di matematica alla quale potranno partecipare tutti gli studenti della scuola. La competizione prevederà sia prove individuali che a squadre.	30 ORE	RIBAUDO ROSA PIERA	DA INDIVIDUARE
Laboratorio sull'analisi delle terre e delle rocce	Il percorso di potenziamento e di integrazione previsto per il modulo di Scienze intende strutturare e rafforzare le competenze di base delle Scienze della Terra per gli studenti del primo biennio, valorizzando stili di apprendimento non formale e informale con metodologie didattiche	30 ORE	CRIMI PIETRO	VASSALLO NADIA



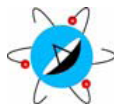
ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"Alessandro Volta"



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



	innovative incentrate sugli aspetti laboratoriali d'aula, sul campo e virtuali.			
Laboratorio sul rischio sismico	Il percorso di potenziamento e di integrazione previsto per il modulo di Scienze intende strutturare e rafforzare le competenze di base delle Scienze della Terra per gli studenti del primo biennio, valorizzando stili di apprendimento non formale e informale con metodologie didattiche innovative incentrate sugli aspetti laboratoriali d'aula, sul campo e virtuali	30 ORE	CRIMI PIETRO	BONACCORSO ANGELA
The Glee club 1	Il gruppo di apprendimento sarà incoraggiato a socializzare le proprie scelte linguistiche e a interagire con i pari in lingua inglese. Tale metodo avrà il vantaggio di veicolare strutture e funzioni linguistiche, di accrescere la motivazione a esprimersi in inglese, di migliorare listening e speaking. Il laboratorio potrà seguire l'approccio CLIL e condurre i ragazzi ad esprimersi in inglese simulando di trovarsi in una dimensione di full-immersion linguistica. Le attività laboratoriali intendono preparare gli studenti al conseguimento delle certificazioni linguistiche per i livelli A2, B1 e B1+ del CEFR Framework europeo.	30 ORE	DE PAOLI CONCETTA	SPERA
The Glee club 2	Il gruppo di studenti partecipanti sarà incoraggiato a socializzare le proprie scelte linguistiche e ad interagire con i pari in lingua inglese. Tale metodo avrà il vantaggio di veicolare strutture e funzioni linguistiche, di accrescere la	30 ORE	SPERA	DE PAOLI CONCETTA



ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"Alessandro Volta"



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



	<p>motivazione a esprimersi in inglese, di migliorare listening e speaking. Il laboratorio potrà seguire l'approccio CLIL e condurre i ragazzi ad esprimersi in inglese simulando di trovarsi in una dimensione di full-immersion linguistica. Le attività laboratoriali intendono preparare gli studenti al conseguimento delle certificazioni linguistiche per i livelli A2, B1 e B1+ del CEFR Framework europeo.</p>			
--	---	--	--	--

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

Le domande di iscrizione dovranno pervenire in Vicepresidenza - Prof. Di Mitri Francesco - entro, e non oltre, il **giorno 8 marzo 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".*

PUBBLICATA ALL'ALBO IL 23/02/2019