

INFORMATIVA DI AVVIO

PON – CITTADINANZA E CREATIVITÀ DIGITALE Avviso pubblico 2669 del 03 marzo 2017 Candidatura N. 39529 per lo sviluppo del pensiero computazionale, della creatività digitale e delle competenze di "cittadinanza digitale", a supporto dell'offerta formativa

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola. Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020. Secondo il programma Operativo Complementare "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. sotto-azione 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", Protocollo 2669 del 03/03/2017.

Autorizzazione progetto codice 10.2.2A-FdRPOC-PI-2018-35

Titolo del progetto: "LEVI FORZA CINQUE"

Il progetto "Levi forza cinque" ha lo scopo di dar vita ad una forma di apprendimento che permetta di:

- 1) favorire l'orientamento dei giovani per valorizzarne gli stili di apprendimento individuali tramite l'acquisizione di competenze in campo tecnico testimoniate da certificazioni finali;
- 2) potenziare il pensiero computazionale tramite attività sperimentali che prevedono l'uso di elettronica educativa e making per realizzare concrete esperienze fisiche;
- 3) promuovere l'uso positivo e consapevole dei media e della Rete in contrasto all'utilizzo di linguaggi violenti, alla d'inclusione del cyberbullismo;
- 4) attuare modalità di apprendimento flessibili ed equivalenti che permettano agli studenti di divenire essi stessi "formatori" per la trasmissione di competenze e saperi tramite la produzione di materiali digitali;

Questa permetterà agli studenti coinvolti in questo progetto di acquisire e/o affinare competenze digitali e tecnologiche; di ampliare le conoscenze dei contenuti disciplinari di base; di migliorare l'autostima.

Il progetto si articola in cinque moduli:

MODULO	PERIODO DI SVOLGIMENTO	DURATA DEL MODULO
INFORMATICA DI BASE_ LIVELLO 1	dal mese di Gennaio 2019 al 20/07/2019	30 ore
SENZA PAURA	dal mese di Gennaio 2019 al 20/07/2019	30 ore



IMMAGINA - SVILUPPA - INSEGNA	dal mese di Gennaio 2019 al 20/07/2019	30 ore
COSTRUISCI IL TUO LABORATORIO	dal mese di Gennaio 2019 al 20/07/2019	30 ore
CODING SENZA CODICE	dal mese di Gennaio 2019 al 20/07/2019	30 ore

Attività previste

Le attività si configureranno come opportunità di offerta agli studenti di certificazioni ufficiali (enti erogatori AICA ed EIPASS), che possano arricchire il curriculum personale e il processo di competenza informatica e tecnico laboratoriale.

La formazione potrà inoltre valere per le classi del secondo biennio e dell'ultimo anno come alternanza scuola-lavoro.

Il dettaglio delle attività è consultabile sul sito, alla pagina web dedicata ai PON.

Selezione del personale

Il progetto sarà realizzato con il supporto di esperti e tutor.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna Rosaria TOMA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 D L.vo 39/1993