



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE PADRE MARIO POZZA - C.F. 84006310241
Via Sette Comuni n. 18 – 36046 Lusiana Conco (Vi)
Tel. 0424406007– FAX 0424406010
e-mail viic84400r@istruzione.it - pec viic84400r@pec.istruzione.it

Prot. n. 3213 C.14

Lusiana Conco, 17 agosto 2021

Agli studenti
Alle loro famiglie
Al personale della scuola
Al Comune di Lusiana
Al Comune di Conco
Al Comune di Marostica

Oggetto: azione di disseminazione Pon 2014-2020 Ampliamento ambienti digitali Azione 10.2.2 – sottoazione 10.2.2A – progetto 10.2.2A-FSEPON-VE-2021-13
(CUP G53D21001460007)

Si rende noto alle famiglie ed a quanto collaborano per il successo dei nostri studenti che il nostro Istituto è stato individuato, con nota AOODGEFID 17652 del 07 giugno 2021, quale destinatario di un finanziamento di € 59.422,50 a carico dei Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Pon per la scuola – Competenze ed ambienti per l’apprendimento”.

Il progetto e l’impegno di spesa sono stati autorizzati a valere sull’avviso pubblico prot. AOODGEFID 9707 del 27 aprile 2021, rivolto alle Istituzioni Scolastiche, per la realizzazione di ambienti digitali – Asse II Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) Obiettivo Specifico 10.2 Azione 10.2.2 sottoazione 10.2.2A – codice progetto 10.2.2A-FSEPON-VE-2021-13

Coerentemente con l’azione indicata, gli interventi sono finalizzati ad implementare la possibilità di apprendimento e di socialità degli studenti dell’istituto.

Lo scopo principale è l’attuazione della strategia UE 2020, volta a condurre l’Europa fuori dalla crisi, implementando una crescita intelligente, e ha come punto di partenza un sistema scolastico innovativo e integrato.

Il programma PON ha come obiettivi principali la lotta alla dispersione scolastica, il miglioramento della qualità della pubblica istruzione, la diffusione delle competenze chiave. In particolare, il finanziamento relativo all’avviso 9707 ha lo scopo di:

- Implementare la socialità tra gli alunni;
- Implementare le possibilità di apprendimento degli alunni

Per raggiungere i traguardi promossi dall’Unione Europea è opportuno promuovere approcci didattici innovativi e piani di formazione per il personale scolastico.

Il Programma Operativo Nazionale “Per la scuola – competenze ed ambienti per l’apprendimento” è un programma pluri fondo finalizzato al miglioramento del servizio di istruzione.

Tale obiettivo è perseguito attraverso una forte integrazione tra investimenti finanziati dal FSE (fondo sociale europeo) per la formazione ed il miglioramento delle competenze e dal FESR (fondo sociale europeo regionale) per gli interventi infrastrutturali. Le azioni previste si articolano in un ampio ventaglio di ambiti, tra cui:



- Il potenziamento delle dotazioni tecnologiche e degli ambienti di apprendimento delle scuole, in stretto legame con l'edilizia scolastica per la creazione di ambienti di apprendimento adeguati alle esigenze di flessibilità dell'educazione nell'era digitale
- Il rafforzamento delle competenze digitali di studenti e docenti, intese alla declinazione ampia ed applicata di digital literacy; l'educazione ai media, alla cittadinanza digitale, all'uso dei dati, all'artigianato ed alla creatività digitale
- Il potenziamento degli ambienti didattici, sportivi, ricreativi, laboratoriali, per stimolare le competenze trasversali degli studenti, aumentarne il coinvolgimento a scuola e quindi favorire la propensione a permanere nei contesti formativi
- Il rafforzamento di tutte le competenze chiave, non solo le competenze di base (italiano, lingue straniere, matematica, scienza e tecnologie, competenze digitali), ma anche quelle trasversali (imparare a imparare, competenze sociali e civiche, spirito di iniziativa e imprenditorialità, consapevolezza ed espressione culturale) essenziali per lo sviluppo personale, la cittadinanza attiva, l'inclusione sociale e l'occupazione
- Elevare il livello di competenza tecnologica e scientifica degli studenti, estendendo le applicazioni del pensiero computazionale e dell'informatica attraverso competenze e tecnologie provenienti dai settori della meccanica, dell'elettrotecnica, dell'intelligenza artificiale, della robotica e dell'applicazione in chiave digitale di diversi ambiti manifatturieri, artigianali e creativi
- L'adozione di approcci didattici innovativi, anche attraverso il sostegno all'accesso a nuove tecnologie, la creazione di ambienti di apprendimento
- Il sostegno, in linea con l'Agenda Digitale per l'Europa, al processo di digitalizzazione della scuola.

Il finanziamento ottenuto offre all'istituzione scolastica la possibilità di implementare le dotazioni tecnologiche delle aule per apprendere attraverso l'uso delle nuove tecnologie sviluppando una didattica collaborativa di classe.

Tutte le azioni saranno visibili sul sito web dell'istituto www.iclusiana.edu.it

Il Dirigente Scolastico
Dr. Rinaldo Coggi