

UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

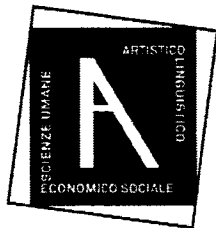
pon
2014-2020



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)



LICEO STATALE "Angela Veronese"

Artistico - Economico Sociale - Linguistico - Scienze Umane

Viale della Vittoria 34 - 31044 MONTEBELLUNA (Treviso)

Tel.: 0423 601752 - Fax: 0423 601970 - C.F.: 83005990268 - C.M.: TVPM02000G

E.mail: TVPM02000G@istruzione.it - sito web: www.liceoveronese.it

E.mail pec: TVPM02000G@pec.istruzione.it



Prot.n. 3007/A.39.d.

Montebelluna, 11.05.2018

Ai Genitori degli alunni
Al Personale dell'Istituto
Al Comune di Montebelluna
Al Dirigente dell'UST - Treviso
Al Dirigente dell'USR - Venezia
Ai Dirigenti Istituti Scolastici di Treviso
All'Albo on line

OGGETTO: Azione di disseminazione PON "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

Avviso n. AOODGEFID/37944 del 12.12.2017. Asse II Infrastrutture per l'istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – Obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave.

Si rende noto alle famiglie e a quanti collaborano per il successo dei nostri studenti che al nostro Istituto è stato autorizzato con nota prot.n.AOODGEFID/9895 del 20.04.2018, un finanziamento pari a € 25.000,00 a carico dei Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "PON per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento".

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Totale autorizzato progetto
10.8.1.B1	10.8.1.B1-FESRPN-VE-2018-33	Multimedialità, la chiave per il mondo	€ 25.000,00

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 per la realizzazione di ambienti digitali ha lo scopo di:

- Potenziare le infrastrutture scolastiche e le dotazioni tecnologiche;
- Sostenere e incrementare l'accesso alle nuove tecnologie a docenti e studenti;

- Diffondere contenuti didattici digitali e di risorse di apprendimento on-line;
- Potenziare e adeguare le dotazioni tecnologiche per favorire la promozione di risorse di apprendimento online.

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 e 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 e 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;
- il potenziamento degli ambienti didattici, sportivi, ricreativi e 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 progetto finanziato prevede l'acquisto di un laboratorio multimediale con postazioni informatiche per l'accesso ai dati e ai servizi digitali della scuola da parte di genitori e studenti e la realizzazione di una struttura informatica hardware per potenziare l'accesso alla rete da parte dell'utenza.

Con l'Europa investiamo nel nostro futuro!



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Rosita DE BORTOLI