



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO
**EUGENIO
BARSANTI**



Prot.n.6738/2017

Castelfranco Veneto, 13.09.2017

Ai Genitori degli alunni
Al Personale dell'Istituto
Al Comune di Castelfranco V.to
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.AOODGEFUD/12810 del 15.10.2015. 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 il nostro Istituto è stato individuato, con nota prot.n.AOODGEFID 15348 del 10.06.2017, quale destinatario di un finanziamento pari a € **22.000,00** a carico dei Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "PON per la Scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento".

Il progetto era stato presentato a seguito avviso pubblico di cui all'oggetto.

Con nota prot.n.AOODGEFID/5051 del 10.03.2016 è stata comunicata l'ammissibilità del progetto che però non è stato finanziato per indisponibilità di fondi.

A seguito scorrimento della graduatoria, per risorse liberate ed altre disponibilità residue, il progetto è ora finanziato ed autorizzato dal MIUR con comunicazione n.AOODGEFID/31744 del 25.07.2017.

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPON-VE-2017-107	Open class	€ 22.000,00

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;
- Fornire strumenti di apprendimento adeguati al passo con lo sviluppo tecnologico;
- 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 una postazione informatica 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
Prof.ssa Maria Chiara BAZAN

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, c.2 del D.Lgs.39/93