



## ISTITUTO COMPRESIVO DI PREGANZIOL

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado  
Via A. Manzoni 1, 31022 Preganziol (Treviso)  
Tel 0422 330645 - 0422 938584 - CF 80011500263  
www.icpreganziol.gov.it  
segreteria@icpreganziol.gov.it - tvic81300t@istruzione.it



Al Personale  
Alle Famiglie  
All'Amministrazione Comunale di  
Preganziol (TV)  
All'Ufficio VI – Ambito Territoriale di  
Treviso  
All'Ufficio Scolastico Regionale per il  
Veneto – Venezia  
Alle Istituzioni Scolastiche della provincia di  
Treviso  
Al Sito Web

Oggetto: AZIONE DI DISSEMINAZIONE.

Interventi strutturali per l'innovazione tecnologica PON FESR 2014/2020.

**Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.A3-FESR PON-VE-2015-34**

Si rende noto che questo Istituto Comprensivo, con nota MIUR del 30/03/2016, prot. n. **AOODGEFID/5902** - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020, **è stato destinatario** di un finanziamento pari ad **€ 25.978,02** nell'ambito del Progetto PON FESR Ambienti digitali, "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".

Il finanziamento proviene da Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR) e consentirà di realizzare il Progetto "Il laboratorio in movimento" che prevede il potenziamento delle dotazioni tecnologico-multimediali per le sedi della Scuola secondaria di 1° grado e delle scuole Primarie dell'Istituto Comprensivo di Preganziol (TV) che ha partecipato all'avviso pubblico, prot. n. 12810 del 15/10/2015, indetto dal MIUR.

Il finanziamento del Programma Operativo Nazionale (PON) "PON per la Scuola – ASSE II: Infrastrutture per l'istruzione" promuove un vasto piano di sostegno finanziario finalizzato allo sviluppo del sistema di istruzione e formazione di alcune regioni italiane.

L'obiettivo specifico 10.8, ed in particolare l'azione 10.8.1, si realizza attraverso le seguenti attività:

- 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;
- sostegno, in linea con l'Agenda Digitale per l'Europa e con il Piano Nazionale Scuola Digitale, al processo di digitalizzazione della scuola.

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 plurifondo finalizzato al miglioramento del servizio 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 di tutto il personale che opera in ambito scolastico, intese nella declinazione ampia e applicata di alfabetizzazione digitale, l'educazione ai media, alla cittadinanza digitale, all'uso dei dati, all'artigianato e alla creatività digitale;
  - il potenziamento degli ambienti didattici, sportivi, ricreativi e di laboratorio, 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, consapevolezza ed espressione culturale) essenziali per lo sviluppo personale; l'elevazione del livello di competenza tecnologica e scientifica degli studenti, estendendo le applicazioni del pensiero computazionale e dell'informatica; l'adozione di approcci didattici innovativi, anche attraverso il sostegno all'accesso a nuove tecnologie, la creazione di ambienti di apprendimento adeguati e propedeutici a una didattica progettuale, modulare e flessibile la promozione di risorse di apprendimento online;
  - 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 realizzare uno spazio per l'apprendimento, che coniughi la più alta innovazione tecnologica per la didattica con la metodologia collaborativa e di laboratorio, per acquisire conoscenze e competenze in modo semplice, attraverso l'acquisto di dispositivi, di strumenti mobili in carrello e box mobili che trasformeranno un'aula "normale" in uno spazio multimediale e di interazione.

L'implementazione con un laboratorio mobile sarà alla base del rinnovamento delle metodologie utilizzate nella didattica curricolare.

Sarà possibile utilizzare strumenti collaborativi, materiali condivisi, testi questionari online, lezioni multimediali, esercitazioni interattive.

In particolare il finanziamento per la realizzazione degli ambienti digitali ha lo scopo di:

- potenziare le dotazioni tecnologiche e gli ambienti digitali di apprendimento delle scuole, creando un'adeguata flessibilità dell'educazione proiettata verso l'era digitale.
- per la creazione di ambienti di apprendimento adeguati alle esigenze di flessibilità dell'educazione nell'era digitale.
- Supporto a sostegno del processo di digitalizzazione della scuola.

Il Dirigente Scolastico

Francesca Mondin

(firma autografa omessa ai sensi dell'art.3 D. Lgs 39/1993)

***Con l'Europa investiamo nel nostro futuro!***