



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE di TREVIGNANO Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado

via Cavour 8, 31040 loc. Falzè – TREVIGNANO (TV)  
tel. 0423.81477 - fax 0423.81462; Codice scuola: TVIC82800G  
C.F.: 83005770264; Codice fatturazione elettronica: UFG4JW  
Mail: tvic82800g@istruzione.it; PEC: tvic82800g@pec.istruzione.it  
sito web: <http://www.comprendivostataletrevignano.gov.it>



Oggetto: AZIONE DI DISSEMINAZIONE

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

Codice identificativo progetto: **10.8.1.A3-FESRPON-VE-2017-69**

Si rende noto che il progetto relativo all'avviso pubblico prot. n. 12810 del 15.10.2015, indetto dal MIUR e presentato da questa istituzione scolastica attraverso l'inserimento nel sistema informativo e compreso nella graduatoria approvata con nota MIUR prot. n. AOODGEFID/31744 del 25.07.2017, - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 con un finanziamento pari ad € 22.000,00 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".

Tale finanziamento proviene dai Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR) e consentirà di realizzare il Progetto "Touch Screen e segreteria" 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 Trevignano (TV).

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 alla 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
- 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 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, intese nella declinazione ampia e applicata di *digital literacy*, 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 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 un fascio di competenze e tecnologie provenienti dai settori della meccanica, dell'elettronica, 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 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 permette all'istituto di attrezzare le classi con MONITOR TOUCHSCREEN per integrare e facilitare l'apprendimento con la nuova tecnologia. Il Touchscreen sostituisce la tradizionale lavagna e collega il docente con alunni e proiezioni; l'aula così attrezzata consentirà anche lo svolgimento di attività diversificate, gruppi di classi, piccoli gruppi, ecc.. nei quali il docente assume il ruolo di facilitatore ed organizzatore delle attività.

L'istituto intende richiedere postazioni informatiche per l'accesso ai dati e ai servizi digitali della scuola per la segreteria.

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Santa Aiello

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi art.3 c.2 D.lgs. n. 39/93