

## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE di CASIER

Scuola Primaria – Scuola Secondaria di 1º grado – Via Peschiere, 16 - 31030 DOSSON DI CASIER (TV)
Tel. 0422 380848/491560 - Cod. meccanografico: TVIC82300C

⊠mail:<u>info@iccasier.gov.it</u> - Pec: <u>TVIC82300C@PEC.ISTRUZIONE.IT</u> - Web: <u>www.iccasier.gov.it</u> C/C/P 17097312 - Cod. Fisc. 80017580269 - IBAN: IT 79 J 01030 61960 000000649878







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)

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI CASIER Prot. 0003120 del 28/08/2017 06-01 (Uscita)

Dosson di Casier, 28 agosto 2017

Al Personale

Alle Famiglie

All'Amministrazione Comunale di Casier (TV)

All'Ufficio VI Ambito Territoriale di Treviso

All'Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto - Venezia

Al Sito Web

Oggetto: AZIONE DI DISSEMINAZIONE.

Interventi strutturali per l'innovazione tecnologica PON FESR 2014/2020. Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.A3-FESRPON-VE-2017-115 CUP n. I96J17000340007

Si rende noto che il progetto relativo all'avviso pubblico prot. n. 12810 del 15/10/2015, indetto dal MIUR e presentato da codesta Istituzione Scolastica attraverso l'inserimento nel Sistema Informativo e compreso nella graduatoria approvata con nota AOODGEFID\5051 del 10 marzo 2016, è stato autorizzato con nota MIUR Prot. n. AOODGEFID/31744 del 25 luglio 2017- Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 con un finanziamento pari ad € 21.970,02 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".

Tale finanziamento proviene da Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR) e consentirà di realizzare il Progetto "Lim in cl@sse per tutti" 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 Casier (TV).

Nell'ambito del PON l'obiettivo 10.8 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" è perseguito attraverso

una forte integrazione tra investimenti finanziati dal FSE per la formazione e il miglioramento delle competenze e dal FESR per gli interventi infrastrutturali.

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

Gli obiettivi del progetto si articolano in un ampio ventaglio di ambiti, tra cui:

- 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;
- rafforzamento delle competenze digitali degli studenti e di tutto il personale che opera in ambito scolastico, intese nella declinazione ampia e applicata di alfabetizzazione digitale, educazione ai media, alla cittadinanza digitale, all'uso dei dati, all'artigianato e alla creatività digitale;
- potenziamento degli ambienti didattici per stimolare le competenze trasversali degli studenti, aumentarne il coinvolgimento a scuola e favorire la propensione a permanere nei contesti formativi;
- rafforzamento di tutte le competenze chiave, non solo di base (italiano, lingue straniere, matematica, scienza e tecnologie, competenze digitali), ma anche trasversali (imparare a imparare, competenze sociali e civiche, spirito di iniziativa, consapevolezza ed espressione culturale) essenziali per lo sviluppo personale;
- elevazione del livello di competenza tecnologica e scientifica degli studenti, sviluppando le applicazioni del pensiero computazionale e dell'informatica;
- adozione di approcci didattici innovativi, anche attraverso la promozione dell'accesso a nuove tecnologie e la creazione di ambienti di apprendimento adeguati e propedeutici a una didattica progettuale, modulare e flessibile di stimolo anche all'utilizzo di risorse di apprendimento online.

Il finanziamento ottenuto consente l'acquisto di lavagne interattive dotate di casse acustiche e notebook e due postazioni di lavoro per la segreteria.

Il primo dà all'Istituzione scolastica la possibilità di trasformare l'aula tradizionale in uno spazio multimediale e di interazione in cui sia possibile utilizzare strumenti collaborativi, materiali condivisi, testi/questionari online, lezioni multimediali, esercitazioni interattive e realizzare spazi per l'apprendimento che coniughino la più alta innovazione tecnologica per la didattica con la metodologia collaborativa e di laboratorio.

Il secondo consente di proseguire l'implementazione e l'ammodernamento in atto per la dematerializzazione degli uffici amministrativi.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO Elisabetta Costa-Reghini

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art.3, comma2, del D.Lgs n.39/93