



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon  
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

CODICE PROGETTO: **10.8.1.A1-FESRPON-VE-2015-279**

CUP ASSEGNATO AL PROGETTO: **J46J15000510007**



**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "VIRGILIO"**  
*Scuola dell'Infanzia Primaria e Secondaria di primo grado*  
Via Pergolesi, 13 – 37060 **SONA** (VR)  
tel 045/6081300 fax 045/6081495



e-mail: [VRIC814009@istruzione.it](mailto:VRIC814009@istruzione.it) – [VRIC814009@PEC.ISTRUZIONE.IT](mailto:VRIC814009@PEC.ISTRUZIONE.IT)

Prot. 525/C14n

Sona, 19/02/2016

A TUTTE LE FAMIGLIE  
AL PERSONALE DELLA SCUOLA  
ALL' AMMINISTRAZIONE COMUNALE  
ALLE SCUOLE  
Tramite Sito Web

### AZIONE DI DISSEMINAZIONE

Si rende noto alle famiglie e a quanti collaborano per il successo dei nostri alunni che il nostro Istituto Comprensivo è stato destinatario di un finanziamento nell'ambito del Progetto PON FESR LAN/WLAN.

Il Programma Operativo Nazionale (PON) contribuisce all'attuazione della Strategia UE 2020 volta superare la crisi attuale e a colmare le lacune dell'attuale modello di crescita europeo e a favorire un'economia intelligente, sostenibile e inclusiva caratterizzata a alti livelli di occupazione, produttività e coesione sociale.

In tale direzione il PON "Per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'Apprendimento" interviene sul contrasto alla dispersione scolastica, sul miglioramento della qualità del sistema di istruzione e dell'attrattività degli istituti scolastici, potenziando gli ambienti di apprendimento, favorendo la diffusione di competenze specifiche e sostenendo il processo di innovazione e digitalizzazione della scuola

Vista la concreta opportunità offerta dal Programma PON per migliorare le competenze degli studenti e gli ambienti per l'apprendimento, Il nostro Istituto Comprensivo ha partecipato all'avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali **per la realizzazione, l'ampliamento o l'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN. 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 nostro progetto, che è stato autorizzato e finanziato  
per un importo pari a **€ 18.495,20**,  
è identificato con il codice **10.8.1.A1-FERSPON-VE-2015-279**

In particolare il finanziamento per l'ampliamento della rete LAN/WLAN 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 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 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 come *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 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 le 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 punto di partenza di tale visione è rappresentato dall'accesso alla rete e dalla disponibilità in tutti gli ambienti scolastici di tale capacità di accesso. Il finanziamento ottenuto offre perciò all'istituzione scolastica l'opportunità di realizzare le infrastrutture di rete LAN (*Local Area Network*) e di ampliare così la fruibilità dei contenuti digitali nell'ottica di un arricchimento delle azioni didattiche coerente con gli obiettivi del Programma Operativo Nazionale.

F.to Il Dirigente scolastico  
 Prof. Marco Squarzoni