



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

PON  
2014-2020



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

ISTITUTO COMPRENSIVO "G.Ungaretti" di Altissimo

Via Bauci n. 27 Altissimo (VI)

codice MIUR VIIC84600C - C.F. 81000950246

Tel. 0444 687695 – FAX 0444 489056

e-mail: [viic84600c@istruzione.it](mailto:viic84600c@istruzione.it) – pec: [viic84600c@pec.istruzione.it](mailto:viic84600c@pec.istruzione.it)- C.U. UFTNWF

Prot. n. 5/A3 Altissimo, 30.03.2016

AGLI STUDENTI  
ALLE LORO FAMIGLIE  
AL PERSONALE DELLA SCUOLA  
AL COMUNE DI ALTISSIMO/CRESPADORO/S. PIETRO M.  
ALLA PROVINCIA DI VICENZA  
ALLE SCUOLE  
ATTI - SITO WEB

**OGGETTO:** Azione di disseminazione PON 2014-2020 realizzazione ambienti digitali:  
Azione 10.8.1 - Sottoazione 10.8.1.A1 FESRPON-VE-2015-145

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-5886 del 30.03.2016, 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 e l'impegno di spesa sono stati autorizzati a valere sull'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015, rivolto alle Istituzioni Scolastiche per la realizzazione, di 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 professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave", per il progetto codice

**Azione 10.8.1**

10.8.1.A3-FESRPON-VE-2015-105

**Sottoazione 10.8.1.A3 FESRPON-VE-2015-145**

**titolo progetto: "Verso un ambiente di apprendimento integrato - Nuova Scuola 3.0"**

Coerentemente con l'azione indicata, gli interventi sono finalizzati a dotare le Istituzioni scolastiche di :  
n1 monitor interattivo su carrello usufruibile da tutte le classi, completo di document camera e mini pc scuola secondaria di San Pietro Mussolino  
n1 laboratorio mobile per il plesso della Scuola Secondaria di Molino  
n1 totem completo di piedistallo e pc touch per compilazione, informazioni e divulgazione a disposizione del personale e agli utenti di tutto l'istituto.  
N1 Tavolo interattivo Funzionalità multitouch simultanee, .  
In modo da sostenere la "net-Scuola", più vicina alle attuali esigenze di apprendimento degli studenti.

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 degli ambienti digitali ha lo scopo di:

- 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 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, 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 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 punto di partenza di tale visione è rappresentato dall'accesso dei nuovi "spazi mobili per l'apprendimento" che possono trasformare un'aula normale in uno spazio multimediale e di interazione in tutti gli ambienti scolastici.

Tutte le azioni saranno visibili sul sito web dell'istituto [www.comprensivoungaretti.villaggioscuola.it](http://www.comprensivoungaretti.villaggioscuola.it)

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

IL DIRIGENTE SCOLASTICO  
Prof. Enzo Pellizzari

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