



**SCUOLA STATALE SECONDARIA DI 1° GRADO
"A. BERTOLA"**

Prot.n.1547/04.06.

Rimini, 23/04/2016

**Al Sito Web dell'Istituto
Al Personale della Scuola
All'Ufficio VII
Ambito Territoriale di Rimini
Alle Scuole della Provincia di Rimini
All'Albo online
Agli Atti**

**AZIONE DI DISSEMINAZIONE
Azione di comunicazione, informazione e pubblicità**

10.8.1.A3-FESR PON-EM-2015-239 – CUP I96J15001130007 - CIG ZED1993C37

Si rende noto alle famiglie e a quanti collaborano per il successo dei nostri alunni che questa Istituzione Scolastica:

Visto Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020. Avviso pubblico rivolto alle Istituzioni scolastiche statali per la realizzazione di ambienti digitali, Prot. n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015. 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*. la Circolare Prot. n. AOODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015 rivolto alle Istituzioni scolastiche statali;

Vista la Nota autorizzativa M.I.U.R. prot. n° AOODGEFID/5895 del 30/03/2016 con oggetto: “Autorizzazione dei progetti e impegno di spesa a valere sull’Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015, finalizzato alla realizzazione di Ambienti Digitali,

è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano Integrato FESR:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESR PON EM-2015-239	Ambienti digitali per la scuola delle competenze	€ 19.441,00	€ 2.559,00	€ 22.000,00

Il finanziamento proviene da Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR) che, attraverso il Programma Operativo Nazionale (PON) "PON per la Scuola – ASSE II: Infrastrutture per l’istruzione, gestisce tramite il Ministero dell’Istruzione un vasto piano di sostegno finanziario finalizzato allo sviluppo del sistema di istruzione e formazione delle scuole italiane. 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.

L’obiettivo specifico 10.8, ed in particolare l’azione 10.8.1, indicata in oggetto, 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.

Il Programma Operativo Nazionale “Per la Scuola - competenze e ambienti per l’apprendimento” è un Programma multi fondo finalizzato al miglioramento del servizio istruzione. Tale obiettivo è perseguito attraverso una forte integrazione tra



SCUOLA STATALE SECONDARIA DI 1° GRADO "A. BERTOLA"

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 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 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 offre all'istituzione scolastica la possibilità di integrare con nuovi acquisti le dotazioni già presenti nell'Istituto e le attrezzature che si intendono acquisire saranno collocate nell'aula polivalente.

Il Laboratorio mobile che si vuole realizzare prevede la fornitura di una serie di strumenti (mobili) che saranno a disposizione dei docenti di area scientifica-tecnologica, per esperienze laboratoriali, scientifiche atte a trasformare un'aula tradizionale in uno spazio multimediale e di interazione in grado di assumere diverse configurazioni.

Con l'Europa investiamo nel nostro futuro!

Il Dirigente Scolastico
(Prof. Christian Montanari)

firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi art.3 comma 2 d.lgs. n.39/1993