



UNIONE EUROPEA

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  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE 1 SCHIO

### “DON A. BATTISTELLA”

*Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di 1° grado*

Schio - Via Vercelli, 1 - Tel. 0445 531539 - Fax 0445 505785

VIIC842005 - e.mail: [viic842005@istruzione.it](mailto:viic842005@istruzione.it) - <http://www.icsbattistella.gov.it>

A TUTTE LE FAMIGLIE  
AL PERSONALE DELLA SCUOLA  
ALLE AMMINISTRAZIONI COMUNALI  
ALLE SCUOLE

Prot. N. 1438/A24

Schio, 27/04/2016

Oggetto: **DISSEMINAZIONE**, Azione 10.8.1 Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave. Realizzazione di ambienti digitali.

**Codice : 10.8.1.A3-FESRPON-VE-2015-240**

### IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** l'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/12810 del 15/10/2015 del MIUR avente ad oggetto: Fondi Strutturali Europei - PON FESR 2014-2020 ASSE II Infrastrutture per l'istruzione – 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. Realizzazione di ambienti digitali.
- VISTA** la circolare del MIUR prot. n. AOODGEFID/5724 del 23 marzo 2016 con la quale si comunicava la graduatoria dei progetti valutati ammissibili;
- VISTA** la circolare del MIUR prot. n. AOODGEFID/1588 del 13 gennaio 2016 - Linee guida dell'Autorità di Gestione per l'affidamento dei contratti pubblici di servizi e forniture di importo inferiore alla soglia comunitaria" e Allegati.
- VISTA** la Nota autorizzativa del MIUR prot. n. AOODGEFID/ 5886 del 30 marzo 2016 che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti e impegno di spesa della singola Istituzione Scolastica;

### COMUNICA

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata ad attuare il seguente Piano Integrato FESR: "Laboratorio Informatico Mobile".



UNIONE EUROPEA

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  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo progetto	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPON-VE-2015-240	Laboratorio Informatico Mobile	€ 25.100,00	€ 830,00	€ 25.930,00

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 pari a €. 25.930,00 nell'ambito del Progetto PON FESR AMBIENTI DIGITALI con DGEFID - 5886 del 30/03/2016.

#### CODICE PROGETTO 10.8.1.A3 – FESRPON – VE – 2015 – 240

Il finanziamento proviene da Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR) che, attraverso il Programma Operativo Nazionale (PON) "PON per la Scuola – ASSE II: “Ambienti per l'apprendimento”, gestisce tramite il Ministero dell'Istruzione un vasto piano di sostegno finanziario finalizzato allo sviluppo del sistema di istruzione e formazione di alcune regioni italiane. Lo scopo principale è l'attuazione della Strategia UE 2020, volta a condurre l'Europa fuori dalla crisi, implementando una crescita intelligente, ed 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 nostro progetto “Laboratorio Informatico Mobile” ha come obiettivo principale quello di rendere la classe flessibile, trasformandola in un laboratorio attivo di ricerca. La progettazione e l'attuazione di una classe flessibile implicano la correlazione di alcuni elementi fondamentali:

- dotare la scuola di strumentazione informatica per avviare un uso ampio e generalizzato delle tecnologie, non più confinate fisicamente nei laboratori, ma inserite all'occorrenza nelle aule dove si richiedono strumentazione di tipo multimediale in un supporto alla didattica quotidiana e a disposizione di tutti i docenti e di tutti gli studenti;
- rafforzare le competenze digitali degli studenti attraverso l'uso delle nuove tecnologie della comunicazione;
- l'applicazione di metodologie innovative basate sul dialogo e sulla collaborazione tra insegnanti e studenti;
- apprendere attraverso l'Inquiry Learning, cioè su processi di apprendimento fondati sull'esperienza e sull'indagine;
- aumentare il livello di competenza tecnologica e scientifica degli studenti anche attraverso la valorizzazione del pensiero computazionale;
- utilizzare nuove metodologie didattiche favorendo l'accesso alle nuove tecnologie e a nuovi strumenti di apprendimento;
- utilizzo delle risorse online per la condivisione e la stesura di documenti condivisi.

**Il Dirigente Scolastico**  
*Dott. Leopoldo Spinelli*