



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA
RICERCA

ISTITUTO COMPRENSIVO "Ramiro Fabiani"

Via 4 Novembre, 82/84 - Tel. 0444/886073

Cod. Fisc. 80023430244 - Cod. Mecc. VIIC87300R

36021 BARBARANO VICENTINO (VI)

http://www.icsbarbarano.gov.it e-mail: segreteria@icsbarbarano.it P.E.C.

viic87300r@pec.istruzione.it



Ai Genitori degli Alunni di tutte le scuole dell'Istituto
comprensivo "Ramiro Fabiani"

All'Albo delle Istituzioni Scolastiche di ogni ordine e grado
della Provincia di Vicenza

Ai Comuni di Barbarano Vicentino (VI)

Albettone (VI)

Mossano (VI)

Villaga (VI)

Al sito internet della Scuola icsbarbarano.gov.it

All'albo della scuola

OGGETTO: Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, Competenze e Ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 - Azione di comunicazione, informazione, pubblicità

PROGETTO 10.8.1.A3-FESR PON-VE-2015-230

PIANO OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020

ASSE II Infrastrutture per l'Istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR 2014-2020)

Avviso 12810 del 15/10/2015 Per la Scuola - competenze e ambienti per l'apprendimento

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

lettera di autorizzazione prot. AOODGEFID/5886 del 30/03/2016 - Identificativo Progetto: 10.8.1.A3-FESR PON-VE-2015-230

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Nell'ambito delle attività previste dalla programmazione dei Fondi Strutturali 2014/2020 - Programma Operativo Nazionale - Avviso Pubblico MIUR AOODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015 rivolto alle Istruzioni scolastiche statali 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;

VISTO il Piano Triennale dell'Offerta Formativa 2016/2019 dell'Istituto comprensivo "Ramiro

Fabiani”;

VISTO l'avviso MIUR AOODGEFID/12810 del 15 ottobre 2015 per la presentazione delle proposte relative alla realizzazione di ambienti digitali nella scuola;

VISTA la comunicazione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e la Ricerca Dipartimento per la Programmazione – di autorizzazione Prot. AOODGEFID/5886 DEL 30/03/2016 – Azione 10.8.1.A3 Codice identificativo del progetto: FESRPON-VE-2015-230;

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l'attuazione dei PON FESR;

RENDE NOTO

che questa Istituzione Scolastica è stata autorizzata a realizzare il seguente progetto :

Azione	Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Protocollo	Data	Totale autorizzato
10.8.1	10.8.1.A3	10.8.1.A3-FESRPON-VE-2015-230	Realizzazione di ambienti digitali “Aula 3.0:...lo spazio del fare!”	DGEFID 5886	30/03/2016	€ 22.000,00

CUP assegnato al progetto: C66J15001870007

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 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, 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 relativo all'azione 10.8.1 "interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti e per l'apprendimento delle competenze chiave" ha lo scopo di:

- potenziare le dotazioni tecnologiche e gli ambienti di apprendimento delle scuole;
- rafforzare le competenze digitali di studenti e insegnanti;
- potenziare gli ambienti didattici e i laboratori per favorire la propensione dei ragazzi a permanere nei contesti formativi;
- rafforzare tutte le competenze chiave, non solo le competenze di base (italiano, lingue straniere, matematica, scienza e tecnologia, competenze digitali), ma anche quelle trasversali (imparare ad 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;
- adottare approcci didattici innovativi, anche attraverso il sostegno e l'accesso a nuove tecnologie e la fornitura di strumenti di apprendimento adeguati e la promozione di risorse di apprendimento online;
- sostenere, in linea con l'Agenda Digitale per l'Europa, il processo di digitalizzazione della scuola

Il finanziamento ottenuto offre all'Istituzione scolastica la possibilità di realizzare una Classe 3.0, dove si potrà realizzare una didattica flessibile e rovesciata, con al centro, da tutti i punti di vista, l'alunno e il suo processo educativo e di apprendimento. La nuova aula costituirà uno scenario di apprendimento innovativo, non più limitato e condizionato dallo spazio fisico e dalla disposizione frontale dei banchi, grazie a una nuova concezione resa possibile dall'integrazione di arredi e strumenti digitali quali notebook e tablet a doppio uso. La nuova aula, nel mettere al centro l'alunno in un ambiente accogliente e colorato, oltre a offrire possibilità inedite, esalterà il ruolo dell'insegnante come mediatore e facilitatore che con le sue azioni rende possibili occasioni didattiche in cui valorizzare, educare e formare l'alunno affinché possa raggiungere la piena realizzazione di sé e delle proprie competenze. Sarà fruibile un ambiente di apprendimento in cui realizzare percorsi didattici condivisi e nello stesso tempo personalizzati, utilizzando strumenti digitali e imparando ad abitare la rete come risorsa, favorendo una crescente trasversalità ed interdisciplinarietà dei contenuti. Ma l'ottica della nuova aula è prima di tutto inclusiva perché la ~~flipped class~~ **flipped class** permette di realizzare un ambiente didattico in cui ciascuno è protagonista nella sua individualità, in cui si dà vita a una comunità di apprendimento che potenzia la prospettiva collaborativa e il processo di inclusione. gli strumenti a disposizione, le nuove tecnologie e la rete non sono fini a se stessi ma funzionali al raggiungimento del successo formativo per tutti gli alunni, con una forte ricaduta in particolare sull'efficacia del processo di inclusione.

Tutti i bandi e le informazioni relative al suddetto progetto saranno pubblicati nel sito della scuola icsbarbarano.gov.it nell'apposita area "PON 2014-2020" presente in homepage e nelle sezioni "albo on line" e "amministrazione trasparente".



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Dot.ssa Maria Pastrello

