



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)

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014 - 2020 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

Premialità Obiettivi di Servizio – Fondo per lo Sviluppo e la Coesione ex delibera CIP n. 79 del 2012

cod. identificativo progetto: 10.8.1.A3-FESRPN-VE-2015-268 CUP: D36J15002150007



ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE
S.B. BOSCARDIN



via Baden Powell, 35 - Vicenza - tel. 0444928488 -fax 0444928775
e-mail viis019008@pec.istruzione.it -viis019008@istruzione.it

Prot. *vedi segnat*

Data, *vedi segnat*

A tutti i docenti
dell'Istituto

OGGETTO: corso di addestramento su attrezzature informatiche (videoproiettori interattivi Epson).

Si rende noto che nelle prossime settimane verranno installati n. 14 videoproiettori interattivi Epson EB-585Wi in altrettante aule dell'Istituto grazie alla realizzazione del progetto PON FESR Ambienti digitali "aule aumentate per una scuola aperta".

Il progetto nasce dall'esigenza di creare degli ambienti di apprendimento adeguati alle esigenze di flessibilità dell'educazione nell'era digitale arricchendoli con dotazioni informatiche per la sperimentazione di una didattica nuova, più aperta, flessibile e stimolante.

Gli studenti, ma anche i docenti, saranno facilitati nella comunicazione, nella ricerca, nella consultazione delle informazioni, delle risorse e dei materiali didattici. L'insegnante potrà tentare di personalizzare i percorsi didattici degli alunni ponendo particolare attenzione a quelli a rischio dispersione e/o in maggiore difficoltà; al contempo potrà cercare di gratificare gli alunni eccellenti spronandoli ad esprimere al meglio le proprie potenzialità e la propria creatività.

Lavorando verso una didattica collaborativa di classe, si potranno stimolare il lavoro di gruppo e le discussioni facilitando l'integrazione.

Le aule così potenziate saranno degli ambienti versatili in cui gli alunni sperimenteranno diverse attività a seconda delle configurazioni di apprendimento proposte dai docenti; le lezioni potranno diventare pertanto più creative, dinamiche e accattivanti ma soprattutto più innovative e vicine agli ambienti lavorativi in cui un domani i ragazzi si troveranno ad operare.

Al fine di comprendere al meglio le potenzialità e l'uso di questi strumenti informatici e per non vanificare l'investimento effettuato, vi invito caldamente a voler partecipare ad un corso di aggiornamento sull'uso di queste attrezzature che sarà attivato **presso la sede dell'istituto**, indicativamente nella prima metà del mese di ottobre, della **durata di circa 2 ore**. Il corso sarà tenuto da tecnici esperti della ditta fornitrice dei prodotti. Durante l'incontro verranno illustrati l' utilizzo tecnico del proiettore multimediale e quello del software e saranno affrontate le seguenti tematiche:

- spiegazione e utilizzo pratico del proiettore multimediale,
- l'utilizzo del software didattico Notebook ed esempi pratici (es. creare una lezione tipo),
- varie ed eventuali in base alle competenze dei docenti presenti,
- domande e risposte.

Le ore saranno riconosciute come formazione del personale.

Si chiede di aderire all'iniziativa restituendo alla sig.ra Sonia dell'ufficio contabilità il modulo sottostante entro il 26/09/2016 oppure inviandolo via mail all'indirizzo di posta elettronica dell'istituto.

Per qualsiasi altra informazione il referente del progetto è il prof. Pulin Vincenzo.