



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020



MIUR

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



MINISTERO DELL' ISTRUZIONE,
DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO
ISTITUTO COMPRENSIVO VIRGILIO
Via Giulia 25- 00186 Roma - Distretto IX
Tel. 06/6861390 Fax 06/68199423
C. F. 97199150588 – RMIC 80600V
www.icvirgiloroma.gov.it
[e-mail rmic80600v@istruzione.it](mailto:rmic80600v@istruzione.it)
e-mail certificata rmic80600v@pec.istruzione.it

Codice univoco fatturazione elettronica **UF6Z9I**

Prot. n. 705/A19

Roma, 15/02/2016

**A TUTTE LE FAMIGLIE E AGLI ALUNNI
AL PERSONALE DELLA SCUOLA
ALL'USR PER IL LAZIO
UFFICIO VI-AMBITO TERRITORIALE DI ROMA
ALL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE
ALL'ALBO PRETORIO COMUNE DI ROMA
AL PRESIDENTE MUNICIPIO CENTRO STORICO-ROMA
ALL'ALBO DELL'ISTITUTO
AL SITO WEB DELL'ISTITUTO
ALLE ISTITUZIONI SCOLASTICHE PROVINCIA ROMA**

**OGGETTO: Fondo Europeo di Sviluppo Regionale-Azione 10.8.1.A1-FESRPON-LA-2015-273-
Realizzazione dell'infrastruttura e dei punti di accesso alla rete LAN/WLAN –
CUP E86J15000980007**

Azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicità

Si rende noto alle famiglie, agli Enti in indirizzo e a quanti collaborano per il successo formativo dei nostri alunni, che l'Istituto Comprensivo VIRGILIO di Roma è destinatario di un finanziamento pari a € **18.500,00** Programma Operativo Nazionale “Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020, di cui all'Avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/9035 del 13 luglio 2015, finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN – 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*” - **Codice Identificativo del Progetto: 10.8.1.A1-FESRPON-LA-2015-273 - CUP E86J15000980007**



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

pon
2014-2020

MIUR

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

Sottoazione	Codice progetto	identificativo	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo autorizzato spese generali	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A1	10.8.1.A1-FESR	PON-LA-2015-273	COLLABORARE IN RETE	€ 15.725,00	€ 2.775,00	€ 18.500,00

Il finanziamento proviene da Fondi Europei per lo Sviluppo Regionale (FESR) che, attraverso il Programma Operativo Nazionale (PON) “Per la scuola – Competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020, gestisce, tramite il M.I.U.R., un vasto piano di sostegno finanziario finalizzato allo sviluppo del sistema di istruzione e formazione. 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 l’ampliamento della rete LAN/WLAN ha lo scopo di:

- potenziare le infrastrutture scolastiche e le dotazioni tecnologiche;
- sostenere e incrementare l’accesso alle nuove tecnologie di docenti e studenti;
- fornire strumenti di apprendimento adeguati e al passo con lo sviluppo tecnologico;
- diffondere contenuti didattici digitali e risorse di apprendimento on-line;
- potenziare e adeguare le dotazioni tecnologiche per favorire la promozione di risorse di apprendimento online.

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 plurifondo finalizzato al miglioramento del servizio 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;
- il potenziamento del 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;



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

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

- 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 punto di partenza di tale visione è rappresentato dall'accesso alla rete e dalla disponibilità in tutti gli ambienti scolastici di tale capacità di accesso con mezzi fissi e mobili. Il finanziamento ottenuto offre all'istituzione scolastica la possibilità di realizzare le infrastrutture di rete LAN (*Local Area Network*) e WLAN (*Wireless Local Area Network*).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Rosa Isabella Vocaturo

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