



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 e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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

Progetto a valere sull'avviso pubblico prot. n. AOODGEFID/9035 del 13 luglio 2015, finalizzato alla realizzazione, all'ampliamento o all'adeguamento delle infrastrutture di rete LAN/WLAN

autorizzazione	sottosezione	codice identificativo progetto
Prot.n. AOODGEFID-1760 del 20/1/2016	10.8.1.A1	10.8.1.A1-FESRPON-EM-2015-23



ISTITUTO COMPRENSIVO "CORREGGIO 1"

Scuola Primaria e Secondaria di I° Grado

Via Conte Ippolito, 18 – 42015 CORREGGIO (RE)

Tel. 0522/692481 - C.F. 91160750351- C.M. REIC85300E

E-mail: info@iccorreggio1.gov.it - reic85300e@pec.istruzione.it

Codice Univoco Ufficio: UFMT1L - codice CUP: _____



COMUNICAZIONE DI FINANZIAMENTO DELL'UNIONE EUROPEA

L' Istituto Comprensivo Correggio 1 ha ottenuto, tramite la presentazione di candidatura, un importante finanziamento per la realizzazione del progetto di potenziamento delle dotazioni tecnologiche e degli ambienti di apprendimento della Scuola e per la creazione di ambienti di apprendimento adeguati alle esigenze di flessibilità dell'educazione nell'era digitale attraverso l'estensione della connettività LAN e WLAN.

Sotto azione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Totale autorizzato progetto
10.8.1.A1	10.8.1.A1-FESRPON-EM-2015-23	Estensione della connettività LAN WLAN a tutti gli ambienti della scuola ed estensione hotspot	15.000,00

Il sostegno così ricevuto dall'Unione Europea, in linea con l'Agenda Digitale per l'Europa e con il Piano Nazionale Scuola Digitale, contribuirà in modo sostanziale al processo di digitalizzazione della Scuola e della sua didattica.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott. Ing. Fabio Bertoldi)