



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

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



PATENTE EUROPEA
DEL COMPUTER

Ministero dell'Istruzione
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
Istituto Comprensivo Manziana

Via Pisa, 21 – 00066 – Manziana (RM) tel: 0699674162 - fax: 069963230
rmic87300n@istruzione.it – rmic87300n@pec.istruzione.it – www.comprensivomanziana.edu.it

Al Comune di Manziana

Al Comune di Canale Monterano

Al Consiglio d'Istituto

Al personale Docente tramite sito web

Ai genitori degli alunni tramite sito web

Al Sito web

Oggetto: Azione di informazione, comunicazione, sensibilizzazione e pubblicità

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 10.8.6 - “Azioni per l'allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l'attrattività e l'accessibilità anche nelle aree rurali ed interne”.*

Avviso pubblico per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo prot. n. AOODGEFID/4878 del 17 aprile 2020

AUTORIZZAZIONE PROGETTO- codice identificativo: 10.8.6A-FESRPON-LA-2020-108

Titolo del modulo: “Smart Studying”

CUP: E73D20000210006

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO l'avviso pubblico del MI - Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di formazione Direzione generale per i fondi strutturali per l'istruzione, l'edilizia scolastica e la scuola digitale - prot. n. AOODGEFID/4878 del 17 aprile 2020 per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo 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 – Azione 10.8.6 - “Azioni per l’allestimento di centri scolastici digitali e per favorire l’attrattività e l’accessibilità anche nelle aree rurali ed interne”;
- VISTA la candidatura dell’istituto n. 1026916- 4878 del 17/04/2020- FESR – Realizzazione di smart class per la scuola del primo ciclo;
- VISTA la nota MI prot. n. AOODGEFID/10339 del 30/04/2020- di autorizzazione ai progetti, che rappresenta la formale autorizzazione dei progetti da parte delle singole istituzioni scolastiche;
- VISTA l’autorizzazione al progetto del MI Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e di Formazione -Direzione generale per i fondi strutturali per l’istruzione, l’edilizia scolastica e la scuola digitale Ufficio IV- Autorità di Gestione Prot. AOODGEFID-10446 del 05/05/2020;
- RITENUTO di effettuare le azioni di informazione, pubblicizzazione e disseminazione del progetto così come previsto dalla normativa europea;

COMUNICA

che questa Istituzione scolastica è stata autorizzata ad attuare, nell’ambito dei Fondi Strutturali Europei - Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014 – 2020, il seguente **progetto dal titolo “SMART STUDYING”**

Sottoazione	Codice Identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato forniture	Importo Autorizzato spese generali	Importo Autorizzato progetto
10.8.6A	10.8.6°- FESRPON-LA- 2020-108	Smart Studying	€ 12.034,08	€ 965,90	€ 12.999,98

Si comunica che, per l'obbligo della trasparenza e della massima divulgazione, tutti gli elementi di interesse comunitario relativi allo sviluppo del progetto autorizzato saranno pubblicate all’Albo on-line e nella sezione PON 2014-2020 del sito della scuola: www.comprensivomanziana.edu.it.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Renza Rella