



Ministero dell'istruzione

Istituto Comprensivo di BorgoVirgilio

Via Amendola 1 – 46034 Borgo Virgilio (MN) Tel: 0376 440299

e-mail: mnic81000e@istruzione.it e-mail: mnic81000e@pec.istruzione.it

sito: www.icvirgilio.edu.it

cod. mecc. MNIC81000E cod. fisc 93034870209

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE 2014-2020

Avviso pubblico AOODGEFID/4878 del 17 aprile 2020

“Avviso pubblico per la realizzazione di smart class per le scuole del primo ciclo”. 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”

AL SITO WEB
Agli atti

Oggetto: informazione e pubblicità - PON FESR Avviso pubblico prot. N. 4878 del 17 aprile 2020 per la realizzazione di Smart Class per la scuola del primo ciclo FESR Asse II - 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” codice progetto 10.8.6A-FESRPON-LO-2020-175.Titolo “La scuola in linea”. CUP: D22G20000630007

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l’Avviso pubblico n. 4878 del 17 aprile 2020 per la realizzazione di Smart Class per la scuola del primo ciclo FESR Asse II - 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”;

CONSIDERATO che Questa Istituzione Scolastica ha presentato un progetto per un importo pari a 12.865,17 euro volto alla realizzazione dell’azione di cui al PON sopra citato;

VISTA la graduatoria di approvazione prot. N. 10292 del 29 aprile 2020 e la nota di autorizzazione pubblicata sul sito dei Fondi Strutturali programmazione 2014/2020 prot. N. AOODGEFID-10448 DEL 05/05/2020;

VISTE le disposizioni ed istruzioni per l’attuazione delle iniziative cofinanziate dai fondi strutturali europei 2014-2020;

INFORMA

Firmato digitalmente da BARBIERI LUCIA

Che questa Istituzione Scolastica nell'ambito della programmazione dei **Fondi Strutturali Europei 2014-2020 PON "Per la Scuola - Competenze e Ambienti per l'apprendimento (FSE-FESR)"** e in particolare dell'Avviso pubblico n. 4878 del 17 aprile 2020 per la realizzazione di Smart Class per la scuola del primo ciclo, FESR Asse II - Obiettivo specifico 10.8 - Azione 10.8.6, che nell'attuale fase emergenziale dovuta alla diffusione dell'epidemia da COVID-19, che ha inteso contribuire a dotare le scuole del primo ciclo di istruzione di devices da assegnare in comodato d'uso gratuito agli studenti e studentesse che ne fossero sprovvisti al fine di garantire l'apprendimento a distanza e il diritto allo studio;

è stata autorizzata ad attuare il seguente progetto:

Sottoazione	Codice identificativo progetto	Titolo modulo	Importo autorizzato attrezzature	Importo autorizzato spese generali	Totale importo autorizzato progetto
10.8.6A	10.8.6A-FESRPON-LO-2020-175	La scuola in linea	€. 12.850,20	€. 14,97	€. 12.865,17

Con questa iniziativa la scuola intende fornirsi dei supporti strumentali utili a portare la didattica nelle case degli studenti e delle studentesse nei periodi di sospensione delle attività in presenza a seguito delle misure restrittive adottate a causa della diffusione dell'epidemia da Covid-19. Oltre a prevedere il comodato d'uso per studenti e studentesse, il materiale acquistato potrà essere utilizzato nelle attività didattiche della fase post-emergenziale.

Il presente avviso ai fini della pubblicizzazione, della sensibilizzazione ed a garanzia di visibilità, trasparenza e ruolo dell'Unione Europea e per diffondere nell'opinione pubblica la consapevolezza del ruolo delle istituzioni, con particolare riguardo a quelle europee, viene affisso all'Albo del sito web della scuola www.icvirgilio.edu.it. Inoltre reso noto con ulteriori iniziative.

Il Dirigente Scolastico
Lucia Barbieri

Firmato digitalmente da BARBIERI LUCIA