



COMUNE DI ISOLA RIZZA

Provincia di Verona



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA

Fondo europeo di sviluppo regionale

L'Amministrazione Comunale, al fine di realizzare i necessari interventi di adeguamento e di adattamento funzionale degli spazi e delle aule didattiche in conseguenza dell'emergenza sanitaria da Covid-19, ha ottenuto l'approvazione di finanziamenti attraverso il Programma Operativo Nazionale (PON) "Per la scuola - Competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020 Asse II - Infrastrutture per l'Istruzione - Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) e dell'Obiettivo specifico 10.7 - Azione 10.7 (Avviso prot. AOODGEFID n. 13194 del 24 giugno 2020).

L'importo complessivo del finanziamento a favore del Comune di Isola Rizza, pari ad €. 15.000,00 – autorizzato con nota del Ministero dell'istruzione prot. n. AOODGEFID/20822 del 13/07/2020, è stato utilizzato per la realizzazione di 2 distinti progetti presso l'edificio scolastico adibito a Scuola Primaria denominato "Caterino Rizzi".

Di seguito gli interventi realizzati:

**PROGETTO: 10.7.1.A-FESRPON-VE-2020-431
CUP E78B20001230001 - CIG ZA62F163A6**

**REALIZZAZIONE DI ALCUNE MODIFICHE INTERNE AL FABBRICATO ADIBITO A SCUOLA PRIMARIA
DENOMINATA "CATERINO RIZZI".**

(Scheda progettuale approvata con deliberazione di Giunta Comunale n° 44 del 28/10/2020)

Importo complessivo autorizzato per il presente progetto €. **9.800,00**

Spesa complessivamente sostenuta, a valere sul finanziamento "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 10.7 – Azione 10.7.1, € **9.509,61**

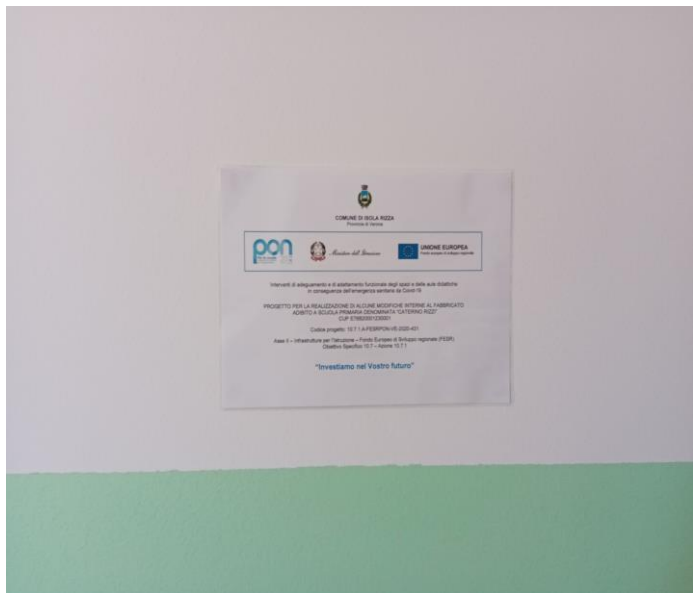
Le opere realizzate, al fine di far fronte all'emergenza dovuta al virus denominato COVID-19, distanziando i banchi e rispettando così le misure di sicurezza impartite dal DPCM del 7 agosto 2020 sono le seguenti:

Piano Terra: demolizione di una tramezza in laterizio e costruzione di una parete in cartongesso (REI 120) con stuccatura e tinteggiatura della stessa ed esecuzione di opere complementari quali l'adeguamento dell'impianto elettrico e di illuminazione. Con tale intervento, l'aula è stata ampliata ed è stato comunque garantito un corridoio di passaggio per il collegamento con la mensa.

Piano Primo: demolizione completa di una parete divisoria in cartongesso ed adeguamento dell'impianto di illuminazione.

Area esterna: Inoltre, al fine di agevolare l'ingresso degli alunni all'edificio scolastico, è stato realizzato un tratto di marciapiede in calcestruzzo della lunghezza di circa ml. 10,00 e della larghezza di ml. 1,55. Il marciapiede favorisce l'ingresso laterale alla scuola da Via Fumanelli.

Per il suddetto intervento è stata ottenuta, in data 23/09/2020 prot. n. 20108, l'autorizzazione della Soprintendenza Archeologia, Belle Arti e Paesaggio di Verona in quanto trattasi di edificio vincolato.



**PROGETTO: 10.7.1.A-FESR PON-VE-2020-433
E71D20000990001 - CIG ZCA2FB987F**

**FORNITURA NOTEBOOK, AVVIAMENTO, AGGIORNAMENTO E CONFIGURAZIONE DI SISTEMA OPERATIVO A SERVIZIO DELLA SCUOLA PRIMARIA "CATERINO RIZZI", NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E ADATTAMENTO DEGLI SPAZI E DELLE AULE DIDATTICHE IN CONSEGUENZA DELL'EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19 – FONDI PON 2014-2020
(Scheda progettuale approvata con deliberazione di Giunta Comunale n° 49 del 09/12/2020)**

Importo complessivo autorizzato per il presente progetto **€. 5.200,00**

Spesa complessivamente sostenuta €. 7.270,96 di cui:

- **€. 5.148,00** a valere sul finanziamento “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 10.7 – Azione 10.7.1;
- **€. 2.122,96** finanziati con fondi dell’amministrazione comunale

Forniture previste nella scheda progettuale:

- N. 10 Notebook 8GB SSD 256GB
- N. 10 Avviamento, aggiornamento configurazione sistema operativo, installazione programmi di base
- N. 20 Antivirus
- N. 1 Monitor Touch 65” UHD HDMI WIFI

