



Istituto Comprensivo Statale "Giuseppe Dezza"
Via Cadorna, 23 – 20077 Melegnano (MI) Tel. 02 9834091 Fax 02 98231916
www.istitutodezza.edu.it

Melegnano , 08/07/2020

- Al sito web
- Agli Atti — Fascicolo PON Smart Class

OGGETTO : RELAZIONE PROGETTISTA - Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale "Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" 2014-2020.

Codice progetto : 10.8.6A-FESRPON-LO-2020-91

Codice CUP:E72G20000670007

Il Prof.Nunzio Lembo, incaricato con nota prot. 787-76 del 07.07.2020, della progettazione per la realizzazione del Progetto 10.8.6A-FESRPON-LO-2020-91 #INSIEMEADISTANZA" avendo preso visione dell'Avviso prot. n. AOODGEFID/4878 del 17/04/2020, emanato nell'ambito del 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). Nell'ambito del PON l'obiettivo specifico – 10.8 – "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" e, nel caso specifico, l'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" ;

Dopo aver effettuato consultazione e valutazione con l'animatore digitale e il D.S.G.A. relativamente agli strumenti da acquistare, i requisiti minimi essenziali e la collocazione degli stessi;

Tenuto conto che l'obiettivo del progetto è quello di realizzare una classe virtuale adatta all'efficace fruizione di forme di didattica digitale da parte di studentesse e studenti della scuola secondaria di I grado, nonché, in caso di necessità, poter disporre di strumenti da affidare alle famiglie in comodato d'uso;

Vista l'esperienza effettuata con la D.A.D. nel periodo marzo-maggio 2020;

Considerata la necessità di acquisire strumenti con caratteristiche e prestazioni adeguate alla richiesta della progettualità della didattica virtuale;

Viste le configurazioni e le caratteristiche degli strumenti già acquistati con i fondi emergenza covid19 e con i fondi propri dell'istituto definisce le seguenti caratteristiche relative agli strumenti da acquistare:

• **CARRELLO ELETRIFICATO PER IL TRASPORTO IN SICUREZZA DI TABLET E/O NOTEBOOK**

Unità di ricarica/conservazione per notebook/netbook/tablet.

Dovrà essere dotato di una porta anteriore e posteriore con sistema di chiusura in sicurezza a chiave univoca per l'accesso al vano dei dispositivi e al vano di ricarica.

L'anta anteriore con apertura a 270°.

Dovrà essere dotato di 4 ruote con freno e due impugnature ergonomiche per rendere agevole lo spostamento dell'intera unità.

La parte superiore del trolley ricarica è completamente piana e può essere utilizzata come supporto per proiettore, stampante o scanner.

L'unità di ricarica dovrà essere realizzata su 3 livelli da 12 dispositivi per ripiano per un totale di n. 36 dispositivi.

Dovrà prevedere in basso una predisposizione per collegamento RJ45 che permetterà la configurazione del P.M.S. (non incluso) tramite Mobile Application oltre che da display.

Dovrà rispondere ai seguenti requisiti tecnici e includere quanto sotto indicato:

Materiale costruttivo Metallo con manici in ABS/metallo

Tensione in ingresso AC 100-240V

Tensione in uscita AC 100-240V

Carico Massimo 2500W -- 10A

Alloggiamenti 3x12 (36totali)

n.4 Barre di alimentazione universali incluse

Scuola Infanzia
Scuola Infanzia
Scuola Primaria
Scuola Secondaria I grado

L'Aquilone 02.9838473
R. Cesaris 02.98230588
G. Dezza 02.9834091
I. Calvino 02.98231255

E-mail: miic89800d@istruzione.it
PEC: miic89800d@pec.istruzione.it
WEB: www.istitutodezza.edu.it



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI **pon3**
2014 2020

Istituto Comprensivo Statale "Giuseppe Dezza"
Via Cadorna, 23 – 20077 Melegnano (MI) Tel. 02 9834091 Fax 02 98231916
www.istitutodezza.edu.it

n. 1 gruppo di ventilazione forzata dell'aria
n.1 PMS Power Management System per la gestione temporizzata dei cicli di ricarica con la possibilità di settare n. 3 cicli differenti di ricarica
Divisori in ABS con passacavi per una gestione ordinata dei cavi degli alimentato

• **NOTEBOOK**

Caratteristiche minime:

Display:15,6" (1920x1080)

Processore: Intel i3 ottava generazione

RAM: 4 Gb

SSD: 256 Gb

Connessione: Wireless 11ac, Bluetooth 4.2

Porte: n° 3 USB, HDMI

Dimensione Dischi: SSD 256 Gb

S.O.: Windows 10 Professional

Garanzia 1 anno include sostituzione prioritaria di parti essenziali, riparazioni on-site entro il giorno lavorativo successivo

NB: il notebook deve essere installato con gli aggiornamenti di windows all'ultima versione ed avere installato un software per la gestione dell'aula dello stesso produttore del notebook

N° 22 Adattatore ETHERNET

Caratteristiche minime:

Adattatore USB3.0 a Ethernet

Dello stesso produttore del notebook

IL PROGETTISTA

Prof. Nunzio Lombardi

Scuola Infanzia
Scuola Infanzia
Scuola Primaria
Scuola Secondaria I grado

L'Aquilone
R. Cesaris
G. Dezza
I. Calvino

02.9838473
02.98230588
02.9834091
02.98231255

E-mail: mic89800d@istruzione.it
PEC: mic89800d@pec.istruzione.it
WEB: www.istitutodezza.edu.it