



Unione Europea

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



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

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



LICEO SCIENTIFICO STATALE "UGO MORIN" – VIA ASSEGGIANO 39
30174 VENEZIA MESTRE - C.F. 90072720270 TEL. 041-916133/29

SITO WEB: www.liceomorin.edu.it

PEO veps05000a@istruzione.it – PEC veps05000a@pec.istruzione.it

Documento protocollato e firmato digitalmente

Redatto in data 07/12/2018

Prot. 6479/2018 4.1.o

Agli Atti

Al Sito Web - sezione PON

All'Albo

Oggetto: **progetto PON-FESR di cui all'Avviso pubblico "per la presentazione di proposte progettuali per la realizzazione di laboratori professionalizzanti in chiave digitale" prot. 37944 del 12/12/2017**

Codice identificativo del progetto: 10.8.1.B1-FESRPON-VE-2018-26

Codice CUP: F77D17000130007

CAPITOLATO TECNICO

Oggetto: Laboratorio polivalente e polifunzionale

Progettista: prof. Sandro Doro

Nuova aula modulare di tecnologia per l'informazione

L'aula, individuata nei locali dell'attuale Laboratorio d'Informatica, sarà uno spazio fruibile come Laboratorio d'Informatica da tutte le classi d'Istituto; conterrà al suo interno le seguenti apparecchiature:

- 31 computer slim (di cui 1 per il docente)
- 31 monitor 21,5" Full HD (1080p) (di cui 1 per il docente)
- 1 proiettore con tecnologia laser con risoluzione almeno Full HD (1080p)

n.31 pc slim

PC con CPU Intel i5 almeno di settima generazione, RAM di 8GB DDR4, Storage M.2 PCIe 250GB, Schermo almeno 21,5" Full HD (1080p) 1920x1080, Connettività: 3 USB 3, 2 Audio, due DP e una HDMI, scheda di rete, tastiera e mouse.

Incluso il sistema operativo Ubuntu Linux preinstallato.

n.1 proiettore Laser

Videoproiettore a tecnologia 3xLCD laser, risoluzione almeno Full HD (1920x1080), luminosità almeno 4500 lumens, contrasto almeno 2500000:1, dimensione della proiezione da 50" a 500", ingresso HDMI e/o DVI, ingresso USB, ingresso RJ45 (LAN), uscita mini-jack 3.5, Uscita VGA. Scheda wireless opzionale, Altoparlante opzionale.

Installazione con staffa sul soffitto e collegamento HDMI/Ethernet.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.ssa Emanuela Cecchettin

Firma autografa apposta digitalmente o sull'originale cartaceo
e sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del soggetto
responsabile ex art. 3, comma 2 del Dlgs. 39/93