



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)

Istituto Comprensivo Statale di Miglianico

Via Martiri Zannolli Miglianico – Chieti 66010 Cod. Fisc. 80005970696 - Tel 0871.951238
email: CHIC82200L@istruzione.it PEC: CHIC82200L@pec.istruzione.it sito web: www.icmiglianico.edu.it

CAPITOLATO TECNICO

Titolo progetto: “Connettiamoci! – Digital Skill LAB”
Codice Identificativo Progetto: 10.8.1.A6-FSC-AB-2018-117
CUP assegnato: H82G18000390001
CIG: ZCA2BC0E85

1. APPARATI RICHIESTI – CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

DESCRIZIONE	QUANTITA'
Monitor interattivo 65" 4K - 20 punti touch - Schermo LCD TFT (retroilluminazione LED diretta) formato 16:9 - Vetro antiriflesso - Tecnologia InGlass - Sensore luce ambientale - Doppi altoparlanti stereo anteriori - Connettività porte HDMI, VGA, USB, OPS - Sistema operativo Android integrato, con processore OctaCore, 2 Gb di RAM e 16 GB di spazio disco - Mirroring wireless da qualsiasi dispositivo o PC Windows®, Mac OS®, iOS™, Chrome OSTM e Android	1
Supporto mobile per monitor interattivo 65" ad altezza fissa, dotato di quattro ruote piroettanti con freno e di una mensola centrale per l'appoggio di notebook.	1
Adattatore multiporta da USB-C ad AV digitale. Connessioni: HDMI - USB - USB-C	3
Mouse completamente ricaricabile da USB con batteria integrata, con superficie Multi-Touch. Compatibile con sistemi operativi MACOS. Connessioni Bluetooth, Porta Lightning, Wireless.	3
Percorso formativo per gli insegnanti di durata di almeno 6 ore, così ripartite: due sessioni formative in presenza di 3 ore ciascuna: sessione N.1 orientata all'utilizzo efficace dell'hardware e dei software forniti (schermo interattivo e sistema op. integrato); sessione N.2 orientata all'utilizzo efficace di notebook con S.O. MACOS.	A corpo

Redatto dal PROGETTISTA
Ing. Andrea Ferrara

II DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott.ssa Emilia Galante
Documento informatico firmato digitalmente