



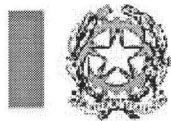
UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

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



MIUR

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

ISA

Istituto Statale d'Arte
Scuola del libro
Urbino

CUP: F36J15002130007

CIG: Z741B32AB6

CAPITOLATO TECNICO

Progetto 10.8.1.A3-FESR PON-MA-2015-113

CI@sse3.0

Bando PON FESR prot. n. AOOGEFID/12810 del 15 ottobre 2015 "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 10.8 "Diffusione della società della conoscenza nel mondo della scuola e della formazione e adozione di approcci didattici innovativi" – Azione 10.8.1 "Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave"

Formitura	Specificata richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali molto dettagliate)	Quantita'
LIM con kit	LIM IR 10 TOCCHI AREA ATTIVA 78" SU 4:3 + CASSE 2x20W	Nr.1
Videoproiettori fissi interattivi	VIDEOPROIETTORE UST 3LCD 0,36:1 4:3 3000 ANSI LUMEN 6000:1 CONTRASTO	Nr.1
Document Camera portatile USB	Document camera USB zoom digitale 500x2 luci A3 SENSORE CMOS 5 MEGA PIXELS, 2 FONTI LUMINOSE, AUTOLIMENTATA CON USB, A3	Nr.1
Stampante 3D	Stampante 3d – Microprocessore a 32 bit display LCD Gruppo estrusore su bronzine, Scheda elettronica basata su un	Nr.1



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEIpon
2014-2020

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



MIUR

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

	Microprocessore a 32 bit con coprocessore matematico, area di stampa: mm. X 280 – Y 170 – Z 170	
Arredi e mobili modulari	Sedia Struttura: tubolare da 1,5 cm verniciato a polveri epossidiche colore grigio chiaro, Seduta: materiale plastico antiurto colore verde, dimensioni seduta 43,5x43,5 cm, altezza seduta da terra 46 cm	Nr.24
Arredi e mobili modulari	Tavolo per composizione esa-otto e rettangolare Struttura: metallo verniciato a polveri epossidiche colore grigio chiaro con finiture verde, Piano di lavoro melamminico antigraffio sagomato arrotondato risbordato in ABS. Dimensioni del piano 95x65x40 cm trapezio 60° - h.77 cm. Con ruote frontali.	Nr.24
Carrello e box mobile per ricarica, alloggiamento sincronizzazione notebook/tablet	Mobile per ricarica e conservazione per minimo 14 notebook 15,6"	Nr.1
PC Laptop (Notebook)	Notebook 15,6" Win 8.1 Pro 12GB 500HD Intel Core i5-6200U (2,3GHz, fino a 2,8GHz, 3MB di cache, 2 core) linea di processore: processore Intel Core i5 di sesta generazione, 12GB di SDRAM DDR4-2133 (1X4GB, 1X8GB), SSD M.2 da 256GB, masterizzatore DVD, fotocamera HD con microfono digitale integrato, schermo HD con retroilluminazione WLED e diagonale di 39,6cm, grafica AMD Radeon R5 M430 (DDR3 da 2 GB dedicata), LAN Ethernet 10/100 Base-T integrata, Combo Intel 802.11 ac (1x1) Wi Fi e Bluetooth 4.2	Nr.13
	- Fornitura , posa in opera e collaudo -Garanzia on-site, inclusiva di assistenza e manutenzione con decorrenza dalla "data di collaudo positivo" della fornitura e con intervento in loco della durata di 24 mesi.	

Urbino, 16/09/2016

IL PROGETTISTA
Prof.ssa Ugoccioni Susanna