

UNIONE EUROPEA

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
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

PROGETTO PON FESR/POSDP/2015/26 - L. 10.8.1.A3-FESR/POSDP/2015/26

LICEO ARTISTICO

Via Agnesi, 19 – 18100 IMPERIA - Cod. fisc.: 91005990089 Tel. 0183/710962-290560 – Fax. 0183/720018
Posta elettronica: imsd01000q@istruzione.it - P.E.C.: imsd01000q@pec.istruzione.it - www.arteimperiam.gov.it

10.8.1.A3-FESR/POSDP/2015/26	CIG: Z00196F997	CUP: D56J15001590007
------------------------------	-----------------	----------------------

Prot. n. 4336/C14

L'anno duemilasedici, il giorno 11 del mese di Ottobre dalle ore 14:30 alle ore 18:30 il gruppo di lavoro costituito da:

Dott.ssa Beatrice Pramaggiore Dirigente Scolastico dell'Istituto e responsabile RUP (prot. 1599 del 22.04.2016)

Prof.ssa Claudia Giordano Collaudatore nominato il 14.06.2016 prot. n. 2301/FP, a seguito bando di selezione e reclutamento del 26.05.2016 prot. n. 2012

Sig. Renato Savaia Titolare della Ditta IN.NET SAS DI SAVAIA RENATO & C., aggiudicataria del bando come da RdO nr. 1306361 del 22.08.2016

ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato verificando la tipologia, le caratteristiche richieste dal capitolato tecnico, allegato alla RdO nr. 1306361 formulata tramite MEPA in data 22.08.16.

Il gruppo ha proceduto a verifica del corretto funzionamento di computer, stampanti e altri dispositivi installati presso la sede di via Agnesi, 19 e presso la succursale di via Berio 15.

Di seguito vengono elencati gli elementi quantitativi totali delle forniture:

nr. 3 Base di interconnessione tra computer-lim-rete

avente le seguenti caratteristiche:

HDMI 1.4; Chip A8 con architettura a 64 bit

Connessione wireless 802.11ac con tecnologia MIMO, Ethernet 10/100BASE-T

Tecnologia wireless Bluetooth 4.0

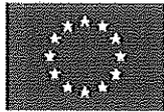
Ricevitore IR; USB-C (per interventi di assistenza)

Alimentatore integrato; connessione a iTunes

Formati video: Video H.264 fino a 1080p, 60 fps, High o Main Profile livello 4.2 o inferiore

H.264 Baseline Profile livello 3.0 o inferiore con audio AAC-LC fino a 160 Kbps per canale, 48kHz, audio stereo nei formati .m4v, .mp4 e .mov

Video MPEG-4 fino a 2,5 Mbps, 640x480 pixel, 30 fps, Simple Profile con audio AAC-LC fino a 160 Kbps,



UNIONE EUROPEA

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
scuolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

REPUBBLICA ITALIANA - FONDI STRUTTURALI EUROPEI - PON 2014-2020 - LINEA 4 - S. 1.1

48kHz, audio stereo nei formati .m4v, .mp4 e .mov

Formati audio: HE-AAC (V1), AAC (da 16 a 320 Kbps), Protected AAC (da iTunes Store), MP3 (da 16 a 320 Kbps), MP3 VBR, Audible (formati 2, 3 e 4), Apple Lossless, AIFF e WAV; Dolby Digital 5.1 e Dolby Digital Plus 7.1

Formati immagine: JPEG, GIF, TIFF

Compatibilità: compatibile con i televisori HD con ingresso HDMI con telecomando

Sistema operativo tvOS

nr. 5 Computer 21,5"

aventi le seguenti caratteristiche:

Processore Intel Core i5 dual-core a 1,6GHz

Turbo Boost fino a 2,7GHz

8GB LPDDR3 a 1867MHz di memoria su scheda, espandibile fino a 16GB

Disco rigido da 1TB Serial ATA a 5400 giri/min

Intel HD Graphics 6000; Display sRGB 1920x1080

Magic Mouse 2; Magic Keyboard (italiano) e manuale utente (italiano)

Sistema operativo OsX

nr. 3 Computer 27"

aventi le seguenti caratteristiche:

Display retina 5K P3 5120x2880

Intel Core i5 quad-core a 3,2GHz (Turbo Boost fino a 3,6GHz)

Turbo Boost fino a 3,6GHz

16GB di SDRAM DDR3 a 1867MHz (2 x 8GB)

Fusion Drive da 1TB; AMD Radeon R9 M390 con 2GB di memoria video

Magic Mouse 2; Magic Keyboard (italiano) e manuale utente (italiano)

Sistema operativo OsX

nr. 1 Antenna parabolica Sat da 100 + nr. 1 decoder satellitare con recoder

nr. 3 Scanner A3 / Multifunzione

aventi le seguenti caratteristiche:

2400dpi x 2400dpi Optical Resolution

Hi-Speed USB 2.0

48-bit Color Scanning

Supports Scan, Copy, Fax, E-mail, PDF, and OCR Support OS with PC & Mac

nr. 1 Plotter

avente le seguenti caratteristiche:

stampa a 24 pollici; 2.400 x 1.200 DPI

modalità di stampa economy; 5 colori

A1 in 31 secondi

compatibilità HP GL/2 e HP RTL

stampa senza bordi



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

PROGETTO "LA SCUOLA DIGITALE" - FONDI STRUTTURALI EUROPEI - INTERVENTO DI SOSTEGNO

nr. 1 Stampante 3D

avente le seguenti caratteristiche:

Tecnologia di stampa: FDM;

Certificazione di sicurezza IEC Home Printer, certificato di sicurezza Kid-safe

Connessione wireless da PC e MAC, smartphone, tablet e i-phone

Porta USB. Interfaccia touch-screen a color

Supporti di stampa facili da rimuovere

Risoluzione minima 1024 x 768

Processore multi-core 2GHz o superiore

nr. 2 Stampante laser b/n

aventi le seguenti caratteristiche:

Laser b/n multifunzione

Risoluzione di stampa fino a 600 x 600 dpi;

Utilizzo cartucce compatibili ed economiche (terze parti)

nr. 3 Stampante laser B/N

avente le seguenti caratteristiche:

Laser b/n;

Memoria da 128 MB o superiore;

Risoluzione di stampa: fino a 1200 x 1200 dpi;

Velocità di stampa minimo 25 ppm

Stampa fronte e retro automatica

Formato di carta: A4; A5; A6; B5; formati personalizzati

Interfaccia di connessione USB, LAN, WI-FI

Sistemi operativi compatibili: Windows, Mac, Linux

nr. 3 Stampante multifunzione colore

aventi le seguenti caratteristiche:

Risoluzione di stampa 5.760 x 1.440 dpi;

Multifunzione (Stampa, Scansione, Copia)

Risoluzione di scansione 4.800 dpi x 4.800 dpi (Orizzontale x Verticale)

Formati carta A3, A4, A5, A6, B5, C6 (busta), DL (busta), N. 10 (busta), Letter, 10x15 cm, 13x18 cm,

16:09, Definito dall'utente, Legal

Fronte/retro automatico, Stampa senza margini, Stampa su CD/DVD

Alimentazione posteriore per supporti speciali

Mac OS 10.6.8 o successivi, Windows 7 o successivi - Interfacce Ethernet, Wi-Fi, USB

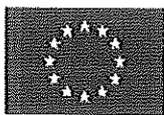
nr. 2 PC Desktop (PC Fisso)

aventi le seguenti caratteristiche:

Processore i3 o superiore

RAM almeno 4Gb

Capacità disco fisso: almeno 500 Gb



UNIONE EUROPEA

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 GESTIONE DEGLI INTERVENTI PER DIAPYRIBERAZIONE (SSE, F1ND)

nr. 2 Video per computer

aventi le seguenti caratteristiche:

Risoluzione Full HD

Dimensioni: 24"

Ingressi DVI e VGA

Dalla verifica effettuata risulta quanto segue:

- 1) la fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di gara e a quanto richiesto nel capitolato allegato alla RdO;
- 2) sono stati effettuati una serie di test che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti;
- 3) i prodotti sono in possesso delle certificazioni richieste dalla normativa europea.

Alle ore 18:30 concluse le operazioni di collaudo, i sottoscritti dichiarano il collaudo delle forniture superato con esito POSITIVO.

Letto, confermato e sottoscritto:

il Responsabile Unico del Procedimento Dott.ssa Beatrice Pramaggiore

il collaudatore Prof.ssa Claudia Giordano

il titolare della Ditta IN.NET di SAVAIA RENATO & C.

Beatrice Pramaggiore

Claudia Giordano
Socia



IN.NET sas

di R. Savala & C.

Via Dott. Armello, 51 - IMPERIA

Tel. 0183.274.266

P.I.: 0088210084