



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



REPUBBLICA ITALIANA

ISTITUTO COMPRENSIVO PRA'

Codice ministeriale: GEIC83500L - C.F.: 95131310104

Via C. Airaghi, 9 – 16157 GENOVA – Tel.: 010/660474 – Fax: 010/6972328

e-mail: geic83500l@istruzione.it – pec: geic83500l@pec.istruzione.it

sito web: www.icpra.gov.it - c.c.p.: 98669609

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

“Per la scuola – Competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020 FESR Asse II - 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.

PON-FESR 12810 del 15 ottobre 2015 Realizzazione Ambienti Digitali.

FESR PON-LI-2015-87 - Titolo del Progetto: “Quando le aule non bastano più”

CIG: Z4A1A49D60 - CUP: H36J15001650007

Prot.n. 1405/B33-b

Genova, 29/06/2016

Capitolato tecnico RDO n. 1262266 – Ambienti digitali

Per tutte le attrezzature sono richiesti consegna, installazione e collaudo.

	Specifiche richieste: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali)	QUANTITA'
pc desktop I3 o sup. ram 4gb o sup	Core™ i3- RAM 4GB, HD 500 GB, DVD RW, USB,WI-FI, S.O. Windows® 7 PRO e/o 10.	4
Notebook I3 o superiori	Core™ i3- RAM 4GB, HD 500 GB, DVD RW, USB,WI-FI, S.O. Windows® 7 PRO e/o 10	4
installazione	Installazione kit lim (lim+videoproiettore+casse+pc+monitor)	4
videoproiettore ottica ultracorta	Tecnologia 3 LCD , Risoluzione XGA 1024 x 768, Luminosità 3300 ANSI Lumen, 5.000 h , Aspetto 4:3,ottica ultra corta, Ingressi computer 2 X HDMI, 2 X VGA,compreso di staffa a parete e cavi di collegamento. Garanzia 5 anni	4
Lim tecnol.ottica multiconfer.	LIM. La tecnologia della lavagna deve permettere l'utilizzo della stessa da parte di persone diversamente abili in quanto si deve poter interagire con qualsiasi parte del corpo, protesi o qualsiasi altro strumento non proprietario. Tecnologia ottica Dvit, touch, Area utile di lavoro: 77" - 5 mt cavo USB,	4

	<p>Sistema audio per Lim, casse da 54watt in legno, comandi laterali, Software in dotazione: per una perfetta compatibilità si richiede software dello stesso produttore della lim in lingua italiana per windows, linux, mac. Penne ergonomiche con una comoda impugnatura prive di batterie e/o ricariche, Certificazione CE, CSA, RoHS, WEEE, Garanzia: 3 anni Funzionalità multitouch.</p> <p>Il software di gestione della LIM deve essere disponibile in lingua italiana per tutte le versioni windows, per mac, e anche per linux, con una versione on line gratuita e una App per IPAD; deve contenere gallerie con oltre 7000 learning object e la predisposizione della barra strumenti per includere i comandi dei risponditori interattivi e della document camera. Il software deve essere proprietario della marca della Lim e sia il software che la LIM devono poter lavorare con oggetti 3D e mappe concettuali inclusi nel software della lim.</p>	
Tablet	TABLET ANDROID 10,1" WI-FI 2GB RAM 32 Quad Core o superiori, 1,3GHZ 2GB o superiori, 32GB 10,1" 1280*800 IPS ANDROID CAMERA 2MP/5MP	26
Carrello carica tablet	Armadio di ricarica tablet, in acciaio, 18 posti, su ruote, con serratura, temporizzatore di ricarica	2
videoproiettore	Videoproiettore da installazione, compreso staffa a soffitto, tecnologia 3Lcd, 3000 lumen, hdmi, Rj-45, wi-fi optional, ottica 1.30-1.58:1, telecomando, assistenza 24 mesi on-site	1
Schermo da parete	Schermo da parete dimensioni 250x190 ad arganello Compreso installazione	1

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Francesca Migliorero

firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3 comma 2 del D.Lgs. 39/1993