



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)

"A scuola con la multimedialità": progetto 10.8.1.A3-**FESRPON-LI-2015-62** per la realizzazione di ambienti digitali.



ISTITUTO COMPRENSIVO "SAN GOTTARDO"

Via Giulia De Vincenzi, 26 – 16138 GENOVA Tel. 010.8362404 – Fax 010.8361487

e-mail: geic809004@istruzione.it – geic809004@pec.istruzione.it

C.F. 80096950102 C.M. geic809004 C.U.UFEVV1

CUP: G36J15001900007

CIG: ZA319F3D41

Prot. 996

CAPITOLATO TECNICO DELLA RDO n. 1248035

Specifica richiesta: (tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali)	QUANTITA'
1 - Modulo: 6 Titolo: UNA SCUOLA A PORTATA DI GENITORE*	
<p>PORTATILE: 15,6" Core I3, 4 Gb Ram Ddr3l, Hdd 500 Gb, Connessione Wifi/Lan. Os Windows 7 Professional + Antivirus Gratuito e Software di Video Scrittura. Il pc dovrà essere collegato a videoproiettore a focale corta opportunamente configurato</p>	1
<p>MULTIFUNZIONE LASER A COLORI: Fino a 99 copie multiple, riduzione/ingrandimento adattamento alla pagina, preimpostazioni di copia personalizzabili, contrasto (più chiaro/più scuro), risoluzione (qualità copia), protocolli di rete supportati, ottimizzazione selezione di copia (con preimpostazioni: selezione automatica, misto, stampa di immagini, testo). ePrint, Apple AirPrint™, tecnologia Instant-on, tecnologia Auto-On/Auto-Off. Software di scansione, pulsante scansione su touchscreen per scansione su USB (PDF e JPEG), scansione su e-mail, scansione su cartella, Alimentatore Automatico Documenti (ADF) da 50 fogli per la scansione di più pagine senza la presenza di un operatore, calibrazione automatica della scansione, ritaglio e miglioramento immagine</p>	1
<p>VIDEOPROIETTORE A OTTICA CORTA: Videoproiettore ad ottica corta tecnologia 3LCD, 3300 LUMEN XGA, durata lampada 5000 ORE .staffa, cavi ed installazione</p>	1
2 - Modulo: 3 Titolo: COSTRUIAMO IL NOSTRO SAPERE CON LA MULTIMEDIALITA'*	

<p>KIT LIM (escluso Notebook) completa di accessori (proiettore, staffe, dispositivi audio, penne, cancellino, cavetteria, software di gestione...) Kit Lim 78 Pollici Max, Tecnologia Dvit Touch con mani e penne (Penne senza batteria e ricarica). Software del produttore lim con integrate mappe concettuali e gestione immagini 3D. + videoproiettore ad ottica ultra corta 3lcd 3300 lumen, xga, comprensivo di staffa,cavi ed installazione. durata lampada 5000 ore + casse in legno per lim 54 watt installate a parete.</p>	5
3- Modulo: 4 Titolo: PENSARE TECNOLOGICO*	
<p>KIT LIM PER AULE + 2 CARRELLI PORTA LIM : Kit lim 78 pollici max, tecnologia DVIT TOUCH con mani e penne (penne senza batteria e ricarica). Software del produttore lim con integrate mappe concettuali e gestione immagini 3D + videoproiettore ad ottica ultra corta 3lcd 3300 lumen, xga, comprensivo di staffa,cavi ed installazione. durata lampada 5000 ore + casse in legno per lim 54 watt + 2 carrelli</p>	2
4 - Modulo: 5 Titolo: LA NOSTRA CLASSE SI APRE AL DIGITALE*	
<p>KIT LIM PER AULE: Kit lim 78 pollici max, tecnologia DVIT TOUCH con mani e penne (penne senza batteria e ricarica). Software del produttore lim con integrate mappe concettuali e gestione immagini 3D + videoproiettore ad ottica ultra corta 3lcd 3300 lumen, xga, comprensivo di staffa,cavi ed installazione. durata lampada 5000 ore + casse in legno per lim 54 watt+ CASSE PER LIM 54 WATT</p>	1
<p>VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA 3lcd 3300 lumen, xga, comprensivo di staffa,cavi ed installazione. durata lampada 5000 ore</p>	1

* Nota: Si precisa che i quattro moduli indicati fanno parte del medesimo lotto. Al fine del corretto inserimento dei dati, in fase di rendicontazione, si richiedono 4 fatture separate:

1 - Modulo: 6 Titolo: UNA SCUOLA A PORTATA DI GENITORE

2 - Modulo: 3 Titolo: COSTRUIAMO IL NOSTRO SAPERE CON LA MULTIMEDIALITA'

3 - Modulo: 4 Titolo: PENSARE TECNOLOGICO

4 - Modulo: 5 Titolo: LA NOSTRA CLASSE SI APRE AL DIGITALE

Termine per la consegna, installazione e messa in opera delle apparecchiature ordinate: 60 (sessanta) giorni dalla stipula della RdO a sistema.

Collaudo del progetto: entro il 15/09/2016

Genova, 16/06/2016

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Marco Casubolo

Documento firmato digitalmente