



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:	QUANTITA'	
(tipo attrezzatura e caratteristiche tecniche e funzionali)		
1 - Modulo: 6 Titolo: UNA SCUOLA A PORTATA DI GENITORE*		
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	1	
configurato 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	1	
VIDEOPROIETTORE A OTTICA CORTA:		
Videoproiettore ad ottica corta tecnologia 3LCD,3300 LUMEN XGA, durata lampada 5000 ORE .staffa,cavi ed installazione	1	
2 - Modulo: 3		
Titolo: COSTRUIAMO IL NOSTRO SAPERE CON LA		

MULTIMEDIALITA'*

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).	5
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.	
3- Modulo: 4 Titolo: PENSARE TECNOLOGICO*	
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	2
+ 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	
4 - Modulo: 5 Titolo: LA NOSTRA CLASSE SI APRE AL DIGI	TALE*
KIT LIM PER AULE:	1
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	
VIDEOPROIETTORE AD OTTICA ULTRA CORTA 3lcd 3300 lumen, xga, comprensivo di staffa,cavi ed installazione. durata lampada 5000 ore	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