



Direzione Didattica Statale



Prot. n. 3506 /B27

Vieste, 30/10/2014

Programma Operativo Nazionale “Ambienti per l’Apprendimento” - FESR 2007-2013 **Asse II** “Qualità degli ambienti scolastici” - **Obiettivo Operativo E** “Potenziare gli ambienti per l’autoformazione e la formazione degli insegnanti e del personale della scuola” – **Obiettivo Specifico E.1** “Realizzazione di ambienti dedicati per facilitare e promuovere la formazione permanente dei docenti attraverso l’arricchimento delle dotazioni tecnologiche e scientifiche e per la ricerca didattica degli istituti” - **Codice nazionale progetto: E-1-FESR-2014-1047 CIG:5848310216 CUP: F72G1400019007**

VERBALE DI COLLAUDO

Nell’anno 2014, il giorno 30 del mese di ottobre dalle ore 14,00 alle ore 21,00 il sottoscritto sig. Giovanni Ciociola, incaricato del collaudo per l’Istituzione scolastica con atto di nomina prot. n. 3258/B27 del 10/10/2014 in contraddittorio con il Sig. Francesco Carmelo Di Lella in qualità di legale rappresentante della ditta INFOLAB con sede legale in Via C. Colombo, n. 144 in Foggia, risultata aggiudicataria della fornitura di cui al bando di gara prot. n.2221/B27 del 09/07/2014 , hanno proceduto al collaudo delle LIM con annesse apparecchiature (videoproiettori e notebooks) acquistate nell’ambito del progetto PON FESR “I Saperi della Scuola Rodari/Fasanella/Dellisanti” cod. nazionale E-1-FESR-2014-1047.

Si procede alla verifica dell’installazione, messa in opera e funzionamento delle attrezzature consegnate nel seguente ordine:

- n. 11 LIM con annessi videoproiettori, notebooks ed armadietti ubicati nel Plesso “G.Rodari”;
- n. 1 tablet ubicato nel Plesso “G.Rodari”;
- n. 9 LIM con annessi videoproiettori, notebooks ed armadietti ubicati nel Plesso “G.Dellisanti”;
- n. 4 LIM con annessi videoproiettori, notebooks ed armadietti ubicati nel Plesso “L.Fasanella”.

A seguito di tale verifica, conclusasi con esito positivo

SI DICHIARA

- di attestare che il materiale consegnato dalla Ditta INFOLAB con sede legale in Foggia al Viale C. Colombo n. 144 ha caratteristiche tecniche conformi a quelle previste dal contratto di fornitura prot. n. 2819/B27 del 23/09/2014 per un importo complessivo di € 42.912,28 (quarantaduemilanovecentododici/28);
- di aver ricevuto la documentazione associata al prodotto, così come ufficialmente rilasciata dal produttore;
- di riconoscere in stato di regolare funzionamento tutti i sottoelencati componenti così come descritti:

TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE	N.
LIM	Lavagna Interattiva Multimediale da 80",LuxiBoard LIWB80IR6AP 6 Touch, compresa di casse acustiche 2W+20W (Tot. 40w RSM) e relativo amplificatore audio di potenza, con possibilità di catturare, visualizzare e modificare facilmente tutto quello che viene disegnato sulla sua superficie. Software per tastiera virtuale e riconoscimento scrittura. Porte USB per collegamento PC fisso, portatile ed accessori. Connettività di tipo USB. Superficie robusta. Utilizzabile con penna in dotazione senza utilizzo di batterie e con pennarelli a secco e/o con le dita. Multi Touch, fino a 6 tocchi contemporanei. Software di gestione e di didattica in lingua italiana, in dotazione Libreria di almeno 4000 Learning Object (libreria contenente Learning object di tipo interattivo ed animato). Possibilità di aggiornamento software. Un set di cavi di collegamento. KIT SUPPORTO A MURO. Compatibilità: Windows XP, Vista, Windows 7e 8	n.11 - Plesso Rodari
		n.9 - Plesso Dellisanti
		n.4 - Plesso Fasanella
Videoproiettore	Videoproiettore ottica corta BENQ mx819st 3000 Ansi lumen focale 0,61:1. Lampada autonoma 4500 ore in modalità normale 10000 ore in Eco Mode. Splitter video e cavo VGA 10 metri per collegarlo al computer. Tecnologia DLP compatibilità video: NTSC, PAL, SECAM- compatibilità PC: IBM compatibili con risoluzioni VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA.- telecomando - STAFFA PER FISSAGGIO A PARETE.	n.11 - Plesso Rodari
		n.9 - Plesso Dellisanti
		n.4 - Plesso Fasanella
Notebook Armadietto a muro con chiave	TOSHIBA SATELLITE C50-A-1FD. Processore Intel Core i3 2.4 GHz; RAM 4GiB; HDD 500 GiB 5400 rpm; Masterizzatore DVD Super Multi; Display Standard LCD 15.6"; SVGA Intel HD; Lan Gigabit Ethernet 10/100/1000; WI-FI 802.11a/b/g/n; 2 porte USB 3.0 + 1 porta USB 2.0; Sistema operativo Windows 8.1 Professional; Antivirus; Armadietto a parete con chiavi, ribaltina porta notebook e alloggiamento cavi compresa multipresa di alimentazione elettrica.	n.11 - Plesso Rodari
		n.9 - Plesso Dellisanti
		n.4 - Plesso Fasanella
Tablet	SAMSUNG GALAXY NOTE 2014, 16 GB Android WI-FI 3 G/ 4 G.	n.1 - Plesso Rodari

Le operazioni si concludono alle ore 21.00.

I beni acquistati, di cui al presente verbale, verranno iscritti nel registro dell'Inventario dei Beni Mobili, ordinati secondo la categoria.


Il presente verbale viene redatto in duplice copia originale.

Per la Ditta INFOLAB

Sig. Francesco Carmelo Di Lella

Per l'Istituzione scolastica

Sig. Giovanni Ciociola


 servizi per l'istruzione
 viale C. Colombo n. 144
 71019 Vieste FG
 P.I. 07645000712 - C.F. 07645000712

Visto Il Dirigente Scolastico

Valentino Di Stolfo

