



UNIONE EUROPEA

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
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

ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE M. PAGLIETTI

Via Lungomare Balai 07046 Porto Torres (SS)

C.F. 80003850908 C.M. SSIS00400C

E-Mail ssis00400c@istruzione.it - ssis00400c@pec.istruzione.it

PROGRAMMA OPERATIVO NAZIONALE

“Per la Scuola – Competenze e Ambienti per l'apprendimento” FESR -

ASSE II - Obiettivo operativo 10.08 – Azione 10.8.1 Obiettivo

specifico 10.8.1.A3

“Interventi infrastrutturali per l'innovazione tecnologica, laboratori professionalizzanti di settore e per l'apprendimento delle competenze chiave”

“SPAZI ALTERNATIVI”

COD.AUT.10.8.1.A3-FESR PON-SA-2015-23

CUP: **H29D16000150006** CIG: **Z1B1A14872**

Prot. 9002

Porto Torres, 17/12/2016

Agli Atti – Albo

Sito Web della Scuola

VERBALE DI COLLAUDO

L'anno duemilasedici, il giorno 17 del mese di dicembre dalle ore 10,00 alle ore 12,00 il gruppo di lavoro costituito da

Prof. Francesco Sicana	Dirigente Scolastico dell'Istituto e responsabile RUP e con incarico di collaudatore
Dott.ssa Maria Bullitta	Direttore dei Servizi Generali e amministrativi
Sig. Cau Adriano	Dipendente della ditta DLI SRL Società a Responsabilità Limitata

Ha effettuato il sopralluogo per la verifica di conformità e corrispondenza del materiale acquistato verificando la tipologia, le caratteristiche richieste dal capitolato tecnico, allegato alla Rdo formulata tramite MEPA in data 15 giugno 2016, ed integrata tramite ordine MEPA N° 1248780 il 29/06/2016: Il gruppo ha proceduto a verifica del corretto funzionamento di notebook – Totem Multimediale – tavoli componibili - cattedra multimediale –sedie girevoli – Monitor interattivo.

Di seguito vengono elencati gli elementi quantitativi totali delle forniture:

<p>MONITOR INTERATTIVO Monitor interattivo a LED con sistema Android integrato. Tecnologia ad infrarossi, multi-touch fino a 10 tocchi e 6 punti di scrittura. Risoluzione del sensore: 32767 x 32767 Contrasto 1.400:1 (55") - 4.000:1 (65"-70"-80") Vetro di protezione da 4 mm antiriflesso e anti-polvere. Utilizzabile con penna o dito Risoluzione Full HD 1920x1080 Pannello professionale adatto all'uso prolungato (durata fino a 50.000 ore in modalità standard o fino ad 80.000 in modalità ECO). Speaker integrati 15Wx2 posizionati nella parte frontale per un migliore audio. Luminosità: 350 cd/mq Funzione Multimedia USB per riprodurre immagini, musica, filmati e file di testo senza la necessita di avere un PC PC integrato opzionale in standard OPS (vedi mod. Core i3 cod. 306729, disponibile anche con processore Core i5 o i7) Collegabile a PC o notebook esterno tramite USB.</p> <p>Input: MIC*1, USB Media Play Port *5 for Android, Touch Frame USB Port*2, HDMI*2, S-Video*1, YPbPr*1, VGA*2, PC Audio*2, AV*2, Lan*1, SD*1, RS232*1, USB OTG for PC*1 Output: AV*1, Speaker*1, VGA*1, SPDIF *1 Ingressi laterali e Tasti frontali: Home, Return, Menu, Eco, Source, Volume +, Volume -, OPS power Consumo: 250W in modalità standard e 125 W in modalità ECO. Software interattivo Genee Spark con integrazione Word, Excel e Powerpoint. Import da file Smart/Promethean e export in formato IWB..</p> <p>- 80", Dimensioni (LxAxP): 191.90 x 114.20 x 10 cm - PESO: 95 kg</p>	<p>N.1</p>
--	-------------------

<p>Totem 21,5" Multi-touch con PC integrato Windows 8.1 Professional, kit copri porte, struttura portante in acciaio . Parte Meccanica: Struttura portante in acciaio verniciato, Superficie laterale in plexiglass Hardware: Display LED 21,5" 16:9 FULL-HD, 1920X1080, superfice in Vetro Touch Screen di tipo Capacitivo Proiettato a 10 tocchi CPU Intel Pentium Dual Core G3250 RAM DDR3 4GB Hard Disk 500GB 5.400 Rpm LAN GIGABIT + LAN Wireless WI-FI Lettore Multicard (SD, MS, MMC, MS Pro) Webcam e Microfono Casse audio amplificate Certificazione CE Windows 8.1 Professional</p>	<p>N.1</p>
--	-------------------

Cattedra multimediale doppia Cattedra multimediale doppia con contenitore per notebook sul piano di lavoro dotato di coperchio con apertura con molle a gas e contenitore tastiera dimensioni 160 x 80 x 72 h	N.1
Gruppo 6 tavolini con Hub Tavolini composti da singoli spicchi, a 60° combinabili tra loro dotate di due ruote provviste di sistema di bloccaggio e di un piano di appoggio che si può posizionare in verticale – al centro Hub per la fornitura della alimentazione elettrica e per il collegamento cablato alla rete. Dimensioni singolo tavolo 74 x 60 x 72h cm Dimensioni Hub (diametro x altezza) 30 x 86	N.4
Sedia girevole Per arredi scolastici Altezza seduta regolabile da 42 a 55 cm - 5 ruote girevoli doppie e autofrenanti - Seduta confortevole in materiale igienico, facilmente pulibile - Testate EN-1729-1/2 e TUV	N. 24
NOTEBOOK Notebook display 15,6" LED HD (1366x768) Processore Intel Core i3-4005u (Dual Core) 1,7 Ghz Memoria RAM 4GB 1600Mhz DDR3 Hard Disk 500GB 5400RPM Masterizzatore DVD+/-RW SM DL Scheda grafica integrata Intel HD4000	N.2

Dalla verifica effettuata risulta quanto segue:

- La fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di gara e a quanto richiesto nel capitolato allegato alla RDO;
- Sono stati effettuati una serie di test che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti

Alle ore 12,00 concluse le operazioni di collaudo, i sottoscritti dichiarano lo stesso collaudo superato con **esito positivo**.

Letto, confermato e sottoscritto:

Il Dirigente Scolastico Prof. Francesco Sircana

Il .D S.G. A. Dott.ssa Maria Bullitta

Il Delegato dell'Azienda Sig. Cau Adriano






