



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
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



Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti di Agrigento
Codice Meccanografico AGMM083009 - C.F. 93071350842

e-mail: agmm083009@istruzione.it - PEC: agmm083009@pec.istruzione.it

Via Quartararo Pittore n. 5 c/o ITCG Brunelleschi - Tel. 092260354
92100 AGRIGENTO www.cpia-agrigento.it



CENTRO PROVINCIALE PER L'ISTRUZIONE DEGLI ADULTI - -AGRIGENTO
Prot. 0003671 del 11/09/2020
06 (Uscita)

CIG: Z9A2DA5008

CUP: H42G20000930007

OGGETTO; CONTRATTO per l'acquisto di DISPOSITIVI INFORMATICI – Relativo al Provvedimento di aggiudicazione RDO n. 2627867 - progetto “SMART CLASS PUNTI DI EROGAZIONE” COD. PROG. 10.8.6A-FESR PON-SI-2020-548

TRA

Parte venditrice: la ditta PC GROSS SRL - di seguito denominata “azienda fornitrice”, con sede in Sede legale: Via Marco Polo, 2 - 95126 CATANIA, partita Iva 03141180871 in persona del sig. CULTRERA SANTI GIOVANNI legale rappresentante, C.F. CLTSTG65C30C351H

Parte acquirente: Centro Provinciale per l'Istruzione degli Adulti di Agrigento, sito Via Quartararo Pittore n. 5 c/o ITCG Brunelleschi n. 5, 92100 AGRIGENTO, C.F. 93071350842 di seguito denominato “Istituto”. In persona del rappresentante Legale Dirigente Scolastico, Ing. Prof. Santino Lo Presti nato a Grotte il 01/09/1956, C.F. LPRSTN56P01E209U

SI CONVIENE E SI STIPULA

Art. 1 oggetto e durata del contratto

- 1.1 l'azienda fornitrice si impegna a consegnare all'Istituto quanto espressamente indicato nell'allegato A che è parte integrante del presente contratto, nel rispetto dei requisiti tecnici indicati nel capitolato d'oneri per i beni e dei prezzi fissati.
- 1.2 La fornitura è regolata, per quanto non previsto dal presente contratto dal regolamento di contabilità scolastica D.I. 129/2018 , D.A 7753/2018 e dal Codice Civili nonché dalle altre disposizioni normative in materia di contratti.

Art. 2 Consegna ed installazione

- 2.1 La consegna della fornitura deve avvenire entro il termine di 10 giorni lavorativi dalla data di trasmissione del presente contratto:

Art. 3 Modalità di esecuzione della fornitura

- 3.1 L'azienda fornitrice si impegna ad eseguire la fornitura oggetto del presente contratto a perfetta regola d'arte, nel rispetto delle norme vigenti e secondo le modalità e i termini indicati nel presente contratto.
- 3.2 L'azienda fornitrice garantisce che nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, saranno osservate tutte le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore. L'azienda fornitrice garantisce



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

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

MIUR

altresì, in particolare che sarà osservata la normativa vigente in materia di infortuni sul lavoro. La fornitura deve essere eseguita nel corso del normale orario di lavoro dell'Istituto.

Art. 4 Garanzia

4.1 L'azienda fornitrice garantisce la piena proprietà dei materiali e dichiara che gli stessi sono liberi da ogni vincolo, garanzia reale o diritti di terzi.

4.2 L'azienda fornitrice garantisce che i prodotti sono esenti da vizi e sono conformi alle caratteristiche definite.

4.3 Qualora i prodotti venduti dovessero presentare vizi l'azienda fornitrice dovrà provvedere alla loro sostituzione e riconsegna.

Art.5 Prezzo, fatturazione e termini di pagamento

5.1 Il prezzo della presente compravendita è stato stabilito tra le parti in € 17.846,16 (Diciassettemilaottocentoquarantasei/16) IVA al 22% inclusa, relativamente alla fornitura dei beni indicati nell'allegato A che è parte integrante del presente contratto.

5.2 In attuazione del Decreto del Ministro dell'Economia e delle finanze 3 aprile 2013, n.55 ai sensi dell'articolo 1, commi da 209 a 213, della legge 24 dicembre 2007, n. 244, la ditta dovrà provvedere all'inoltro della fattura elettronica Codice Univoco: **UFLCVR**.

5.3 L'Istituto verserà il dovuto a mezzo bonifico, entro 5 giorni dall'accredito dei Finanziamenti relativi al progetto di cui all'oggetto, previa presentazione della relativa fattura elettronica, rilasciata successivamente alla consegna del materiale. Eventuali bolli sono a carico dell'affidatario.

Nella fattura dovranno essere obbligatoriamente indicati: il codice nazione del progetto: **"10.8.6A-FESR PON-SI-2020-548"** titolo **"Smart class punti di erogazione"**

Il CIG: **Z9A2DA5008** e Il CUP: **H42G20000930007**

Art.6 Responsabilità

6.1 L'azienda fornitrice assume in proprio ogni responsabilità, impegnandosi a tenere indenne l'istituto, anche in sede giudiziale, per infortuni o danni subiti da persone, cose, locali, opere od impianti, comunque connessi all'esecuzione delle prestazioni oggetto del presente contratto.

Art.7 Comunicazioni

7.1 Qualsiasi comunicazione diretta sia all'azienda fornitrice che all'istituto relativa al presente contratto deve essere inviata mediante e-mail PEO e/o PEC

Art.8 Risoluzione del contratto

8.1 in tutti i casi di inadempimento da parte dell'azienda fornitrice anche di uno solo degli obblighi derivanti dal contratto, questo sarà risolto dall'Istituto ai sensi delle disposizioni del C.C. senza nessuna pretesa da parte dell'azienda fornitrice.

8.2 il contratto sarà altresì risolto anche nel caso in cui si verifichi una delle seguenti situazioni:

- sopravvenuta disponibilità di una convenzione CONSIP S.p.A avente per oggetto forniture comparabili
- successivo accertamento del difetto del possesso dei requisiti prescritti
- esito negativo dei controlli previsti dal codice degli appalti sull'azienda fornitrice.

Art.9 Obbligo di riservatezza

9.1 Tutti i dati ed informazioni di cui la ditta entrerà in possesso nello svolgimento dell'incarico di cui al presente contratto, dovranno essere considerati riservati ed è fatto assoluto divieto alla loro divulgazione

Art.10 Tutela della privacy

10.1 Le parti danno reciprocamente atto che i dati personali che verranno forniti per permettere l'esecuzione del contratto e/o adempimento di obblighi di legge, regolamenti e/o contrattuali, verranno da entrambi trattati in conformità a quanto stabilito dal Regolamento europeo 679/2016 e che le finalità da perseguire sono esclusivamente quelle inerenti l'esecuzione del contratto.

Art.11 tracciabilità

11.1 Ai sensi dell'art.3 c.8 della L.136/2010, l'aggiudicatario assume tutti gli obblighi di tracciabilità

dei flussi finanziari di cui alla medesima legge.

12.2 A tal fine sarà necessario fornire:

- 1 gli estremi identificativi IBAN del conto corrente bancario o postale dedicato con l'indicazione della fornitura alla quale si riferisce



2 le generalità ed il codice fiscale della persona delegata ad operare sugli stessi ed ogni modifica relativa ai dati trasmessi

Art. 12 Controversie e norme di rinvio

12.1 Per quanto non espressamente previsto dal presente contratto si rimanda agli artt.2229 e seguenti del C.C., a quanto previsto dalla vigente legislazione comunitaria e nazionale in materia di affidamento di contratti pubblici, con particolare riferimento al D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii per quanto non espressamente abrogato.

Il foro competente è quello in cui ha sede l'Istituto.

Art.13 Accettazione

13.1 il presente contratto sottoscritto dalle parti sarà pubblicato nella sezione albo ed amministrazione trasparente nonché sul sito www.cpia-agrigento.edu.it

L'Azienda fornitrice
PC GROSS SRL

Il Dirigente Scolastico
Ing. Prof. Santino Lo prestì

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i.



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020



MIUR

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

ALLEGATO A

Descrizione materiale	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO IVA INCLUSA	Prezzo complessivo IVA INCLUSA
<p><u>Notebook 2 in1 HPMoD.Pavilion x360-14-dw0006nl</u></p> <p><u>Elementi migliorativi:</u> <u>Processore Core i3-1005G1 (anziché Ryzen 3),</u> <u>Bluetooth 5 (anziché 4)</u></p> <p>Processore: Core i3-1005G1 RAM: 8 GB DDR4 SSD: 256 GB PCIe® NVMe™ M.2 SSD Grafica Integrata: Sì Scheda grafica: Intel UHD Graphics Display: 14" In Plane Switching (IPS) Touch screen: Sì Risoluzione (Sigla): Full HD (1920x1080) Lettore schede di memoria: Sì, multiformato SD Peso senza imballaggio: 1,61 kg Porte USB 3.1: 2 Porte USB 3.1 - Type C: 1 Bluetooth: Sì, ver. 5 Batteria lunga durata: Sì, Ioni di litio fino a 13 ore Porte HDMI: Sì Microfono Integrato: Sì Webcam integrata: Sì Microfono integrato: Sì Sistema Operativo: Windows 10 a 64 bit</p>	15	644,00	9.660,00
<p><u>Microfono ProElMod.WM101H</u></p> <p>MICROFONO AD ARCHETTO UHF WIRELESS</p> <p>Radiomicrofono ad archetto a frequenza fissa funzionante nella banda UHF 863 - 865MHz. La distanza operativa massima è di 25 metri, ha una risposta in frequenza compresa tra 50Hz a 15KHz. Una custodia in ABS è inclusa nella confezione</p> <p>Caratteristiche principali <input type="checkbox"/> Input: XLR TA3M</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Radiomicrofono headset a frequenza fissa <input type="checkbox"/> Banda UHF: 863 - 865MHz <input type="checkbox"/> Distanza operativa massima: 25m <input type="checkbox"/> Risposta in frequenza: 50Hz - 15kHz <input type="checkbox"/> Rapporto segnale rumore: -105dB <input type="checkbox"/> Capsula dinamica di tipo Cardioide <input type="checkbox"/> Ricevitore da tavolo a basso profilo <input type="checkbox"/> Disponibili con 3 diverse frequenze <input type="checkbox"/> Custodia in ABS inclusa <input type="checkbox"/> Dimensioni WM101: H45 x L150 x W118 mm <input type="checkbox"/> Dimensioni WM11B: H260 x Ø 45 mm 	5	57,00	285,00



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
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

<p><u>Access Point Router Fritz!BoxMod.6820 LTE</u> - Internet ad alta velocità grazie al modem LTE 4G e 3G UMTS integrato, per reti 4G / 3G, Mini SIM - Internet attraverso rete 4G (LTE) e 3G (UMTS / HSPA +) - Modem LTE multibanda, il router si collega automaticamente a qualsiasi rete mobile disponibile - Router Wi-Fi N 450 Mbit/s (2,4 GHz, 3 x 3 MIMO), 1 x LAN Gigabit per collegare computer e console di gioco, parental control configurabile, interfaccia utente in italiano</p>	2	150,00	300,00
<p><u>Videoproiettore OPTOMAMod.W308Ste</u> <u>3.600 AL – 22.000:1 - OTTICA CORTA - HDMI, VGA, USB Power</u> <u>Compreso di staffe e installazione</u> Tecnologia: DLP® 3D Risoluzione Nativa: WXGA (1280x800) Luminosità: 3.600 ANSI Lumen Contrasto: 22.000:1 Rapporto di aspetto: 16:10 Nativo, Compatibile 4:3 e 16:9 Durata Lampada: fino a 15.000 ore Rapporto focale: 0.52:1 Ingressi: HDMI 1.4a 3D, VGA (YPbPr/RGB), Video Composito, Audio 3.5mm Uscite: VGA, Audio 3.5mm, USB-A potenza 1A Controllo RS232 Audio Speaker: 10W Correzione keystone: ± 20° Vertical Peso (Kg): 3 Compatibilità 3D: Side-by-Side:1080i50 / 60, 720p50 / 60 Frame-pack: 1080p24, 720p50 / 60 Over-Under: 1080p24, 720p50 / 60 3D: FULL 3D Sicurezza: Barra di sicurezza,Blocco Kensington,Interfaccia protetta da password Telecomando: Sì</p>	3	530,00	1.590,00
<p><u>LIM TeachboardMod. TCB-32T86 compreso di staffe e installazione,Casse per LIM EmpireMod.EMSP. 58W RMS e Software Oktopus (nominali Annotazioni, presentazione, moduli insegnamento, condivisione e interazione dei contenuti)</u> <u>Area totale 84,3" - 32 TOCCHI Contemporanei LAVAGNA INTERATTIVA CON TECNOLOGIA 32 TOUCH</u> Modalità Finger Touch, ovvero con le dita, senza l'ausilio di penne o altri strumenti (multigesture). Garantisce performances tattili di</p>	3	449,50	1.348,50



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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

MIUR

risposta importanti su tutta l'area attiva di lavoro. La lavagna è costituita da una robusta superficie di lavoro anti-rottura, antigraffio ed antiriflesso che permette la scrittura attraverso i comuni pennarelli a secco, così come una tradizionale lavagna bianca. Oktopus è il nuovo software autore in dotazione di gestione della LIM, semplice da utilizzare e intuitivo nelle funzioni, racchiude tutte le più comuni applicazioni che consentono agli insegnanti ed agli alunni di dar vita a coinvolgenti lezioni interattive. Il software (Ita/Eng), pienamente compatibile con i sistemi operativi Windows - Mac OS - Linux. E' dotato di una libreria di contenuti multimediali e risorse didattiche per la creazione e sviluppo di lezioni. Supporta il formato IWB (lavagna interattiva) ed il formato di file comune (CFF). □ Area Totale: 84,3"

- Area Attiva: 80,7"
- Superficie ad altissima resistenza antirottura ed antiriflesso
- 32 TOCCHI contemporanei □ Multigesture input simultaneo con utilizzo penne/dita/oggetti □
- Risoluzione: 72.000 (w) x 72.000 (d) □
- Alimentazione USB 2.0
- Vassoio porta penne
- Cavo USB e altre cavetterie
- 1 kit per il montaggio a parete
- 3 penne / pennarelli □ Asta telescopica
- Cancellino

Il nuovo software autore permette la gestione del dispositivo (annotazioni, presentazione) e la condivisione e interazione dei contenuti con i partecipanti alla sessione. 42 lingue, 70+ Learning Tools, Multitouch, Multipen, Multipiattaforma, (disponibile per Windows, Mac OS X, Android) 8 sistemi integrati di votazione con relative statistiche. L'architettura semplice lo rende accessibile agli utenti di tutte le età e livelli di competenza informatica. Interfaccia multidisciplinare con oltre 70 strumenti interattivi per creare presentazioni L'esclusiva Quick Tool Palette (Barra degli Strumenti) consente la costruzione di presentazioni rapide.

Casse: 58W RMS nominali
Ideale per l'utilizzo con Lavagna Interattiva Multimediale

Specifiche tecniche:

- Potenza Totale: 58 Watt RMS (THD = 10%,



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
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

1KHz)

- Amplificatore: Texas Instruments TPA3116D2
- Risposta in Frequenza: 70Hz-20kHz
- Driver: 4 Woofers con Bass Reflex + 1 Tweeter
- Rapporto S/N: 86DB
- Ingressi: 2X2 RCA
- Ingresso Sensibilità: 650MV a 1000Hz
- Tensione: ~230V / 50Hz
- Dimensioni: L135mm, H222mm, P95 mm (con frame)
- Colore: Grigio
- Dimensioni packaging: L355mm H255mm P125mm

Sftware: Annotazioni, presentazione, moduli insegnamento, condivisione e

interazione dei contenuti

Software autore che permette la gestione del dispositivo (annotazioni, presentazione, moduli insegnamento) e la condivisione e interazione dei contenuti con i partecipanti

alla sessione. Compatibile con dispositivi Multitouch e Multipen. Multiplatforma: disponibile per Windows, Mac OS, Android 42 lingue, 70+ Learning Tools, Multitouch, Multipen, Multiplatforma, (disponibile per Windows, Mac OS X, Android) 8 sistemi integrati di votazione con relative statistiche. L'architettura semplice lo rende accessibile agli utenti di tutte le età e livelli di competenza informatica Interfaccia multidisciplinare con oltre 70 strumenti interattivi per creare presentazioni Esclusiva Quick Tool Palette (Barra degli Strumenti) consente la costruzione di presentazioni rapide.

Learning Tools differenziati per argomento:

Matematica

- Scienze
- Disegno
- Acquisizione
- Scrittura
- Geografia

Barra degli Strumenti (tool palette)

personalizzabile con i comandi più utilizzati
Comprende un sistema di voto integrato con almeno 8 tipologie diversificate di sistema di votazione con possibilità di visualizzazione dei dati in formato grafico senza necessità di hardware aggiuntivo, il sistema di risposta può essere comandato da un qualsiasi computer o da un qualsiasi dispositivo.

Il software permette di lavorare su qualsiasi



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020



MIUR

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

contenuto web, con accesso illimitato ai contenuti, consentendo di lavorare con tutte le applicazioni MS: Word/PowerPoint/Excel (input tastiera).
Possibilità di importazione File Audio MP3 con visualizzazione della percentuale di audio ascoltata.
Registrazione delle schermate in FLV.
La funzione "Glass Mode" consente di lavorare su qualsiasi desktop, browser, programma o applicazione utilizzando le funzionalità del software Oktopus con qualsivoglia contenuto, rendendo illimitate le possibilità di accesso alle informazioni.
Le azioni eseguite sulla schermata presenter del dispositivo Monitor DabliuTouch o LIM potranno essere automaticamente trasferite sul dispositivo student.
Possibilità di passare il comando della presentazione a qualsiasi studente senza necessità che esso si sposti fisicamente sulla LIM ma restando seduto sulla propria postazione.
Gli studenti potranno aggiungere annotazioni, forme, linee, immagini dalla galleria del dispositivo e nuove foto. Dovrà essere possibile inserire testo e prendere appunti, creare report grafici derivanti dal sistema di voto e salvare i risultati in PDF, CSV, FLASH.
Memorizzazione di file sul dispositivo, fermare le presentazioni, salvare i file presenter in PDF

**Monitor interattivo 65" HELGIMod.TDV 65
Comprensivo di Software**

Pannello: 65" ULTRA HD 4K
Risoluzione: 3.840 x 2.160 (4K UHD)
Retroilluminazione: Retroilluminazione LED
Modalità di scrittura: Dita (anche con guanti) o qualsiasi oggetto solido
Formato: 16:9
Contrasto: 4.000:1
Angolo di visualizzazione: 178 / 178 gradi
Slot OPS: Sì
Porte HDMI: 2
VGA: VGA-IN, VGA Audio-in
USB: 3 X USB
USB 3.0: Sì
Audio: altoparlanti
Rete Lan: RJ-45
Cuffia: Sì
Scrittura: vari colori e tratti
Accessori inclusi: 3 x Penne, cavi e staffe di fissaggio
Orientamento: Orientabile verticalmente e

1

1.172,50

1.172,50



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

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

pon
2014-2020



MIUR

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

<p>orizzontalmente Compatibilità Monitor: Windows 7, 8, 8.1, 10 - Device: iOS e Android MINI PC integrato dello stesso produttore CPU: ARM Cortex A73 CPU Video: GPU Mali 450 RAM: 2 GB ROM memoria di archiviazione: 16 GB MirrorServer mirroring app: Sì</p>			
<p><u>Penna interattiva Mod. Dabliu iPen - Penna Mouse</u></p> <p>L'impugnatura a forma di una penna e l'ergonomia del puntale sono pensati per migliorare l'esperienza di scrittura sui dispositivi interattivi, rendendola sempre più semplice e prossima a quella tradizionale sul foglio di carta. Si presenta con 6 tasti con i quali è possibile attivare sino a 8 funzioni, oltre alle funzioni tasto destro e sinistro del mouse</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tasti: 6 <input type="checkbox"/> Tecnologia Wireless: 2.4GHz RF <input type="checkbox"/> Funzione mouse: Sì, tasto destro e sinistro <input type="checkbox"/> Sensibilità ricevitore: 5~ -40 dBm <input type="checkbox"/> Distanza di comunicazione: 30Mt 	4	39,00	156,00
<p><u>Tastiera / Mouse Wi-Fi Logitech mod.MK270</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipo: Tastiera + Mouse - Tipo di mouse: Ottico - Multimediale: Sì - Collegamento: Wireless - Alimentazione: - 2 x Batterie AAA (tastiera), - 1 x batteria AA (mouse) - Blocco numerico incluso: Sì - Indicatore stato delle batterie: Sì - Compatibilità Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Linux kernel 2.6 o versione successiva <p>ALTRE FUNZIONI E CARATTERISTICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Crittografia AES a 128 bit - Tasti robusti e resistenti ai raggi UV - Tastiera resistente agli schizzi - Porta USB - 8 tasti dedicati per un accesso efficace e istantaneo a musica, posta elettronica e molto altro ancora - Ricevitore USB/Wireless <p>Contenuto della confezione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tastiera wireless - Mouse wireless - Ricevitore USB - Dispositivo USB per estendere il raggio d'azione 	4	29,00	116,00



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

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



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

MIUR

<p>- 1 batteria di tipo AA per il mouse e 2 batterie di tipo AAA per la tastiera - Documentazione per l'utente</p>			
<p>TOTALE COMPLESSIVO</p>			<p>€ 14.628,00 (al netto dell'IVA) € 3.218,16 IVA € 17.846,16 IVA COMPRESA</p>