



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPrensivo TAVERNA
Piazza del Popolo - 88055 TAVERNA (CZ)
Tel. 0961/921356 - 0961/923698 - CF 97069280796
e-mail czic87300q@istruzione.it czic87300q@pec.istruzione.it
sito Web : www.ictaverna.edu.it

All'Amministrazione Trasparente

All'Albo online

Agli Atti – FASCICOLO M4CII3.2-2022-961-P-12990 PNRR NEXT GENERATION CLASSROOM

Oggetto: *Verbale di Collaudo – strumenti digitali:*

*PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0
– Azione 1 – Next Generation Classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.
Acquisto strumenti digitali.*

Titolo progetto: “Creativi Digitali”

Codice identificativo progetto: M4CII3.2-2022-961-P-12990

CUP: C34D22003100006

SIMOG CIG: 9949620E27

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTA la graduatoria definitiva del 5 settembre 2023 prot. n.3599 con la quale la sottoscritta Ganci Annalisa, viene nominata Collaudatore per la fornitura del progetto in oggetto.

VISTA la determina di avvio trattativa, prot. n. 3634 del 07.09.2023;

VISTA la trattativa diretta su MEPA n. 3726347 del 08/09/2023;



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

CONSIDERATO che la Ditta “DIDACTA SERVICE SRL” con sede in Via Canova, 11 - 88046 LAMEZIA TERME (CZ)”, partita IVA: 01959430792, risulta aggiudicataria del finanziamento in questione, relativamente all’acquisto delle dotazioni digitali.

VISITA E COLLAUDO

Le attività di collaudo della fornitura in oggetto, avente ora inizio 09:30 del 2 novembre 2023, sono state condotte dalla sottoscritta, Annalisa, nei plessi interessati dal progetto. La sottoscritta una volta esaminati i documenti di gara ha verificato la prima rispondenza in termini tecnici, tra le attrezzature acquistate e quelle offerte e quelle indicate nel capitolato tecnico e disciplinare di gara.

Inoltre è stato verificato la corretta installazione delle attrezzature e del loro corretto funzionamento nei vari plessi interessati dall’intervento.

Le attività di verifica finale sono state effettuate anche in presenza del rappresentante, Sig. Giacinto Gaetano, in qualità di delegato della Ditta fornitrice, firmatario del presente verbale di collaudo.

Sulla scorta di quanto previsto dal contratto tra la sottoscritta e l’Istituzione Scolastica sono state effettuate, per il materiale fornito, le seguenti operatività:

- Verificata la piena rispondenza tipologica e qualitativa;
- Verificata le caratteristiche tecniche;
- Verificate le quantità;
- Verificata la funzionalità e la corretta installazione dei componenti previsti dal contratto di appalto stipulato tra la Ditta fornitrice e codesta Istituzione Scolastica.

Procede al collaudo del seguente materiale:



Finanziato
 dall'Unione europea
 NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
 e del Merito



Italiadomani
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Descrizione	Q.tà	SEDE
<p><u>- Monitor interattivi Wacebo DabliuTouch 65"</u> <u>E11L-C65:</u> Dabliu Touch è la famiglia di monitor interattivi sviluppati da Wacebo per rendere l'attività didattica semplice, intuitiva e incredibilmente versatile. I pannelli retroilluminati touchscreen con supporto fino a 40 tocchi simultanei, nella versione 65" con risoluzione 4K Ultra HD e tecnologia Display ZeroGap, rendono straordinaria e performante la didattica in classe e a distanza! I monitor interattivi Dabliu di Wacebo Europe sono la soluzione ideale per gli ambienti didattici innovativi. Rendono possibile un'esperienza moderna di apprendimento, interattiva e coinvolgente che consente, grazie all'allestimento di ambienti tecnologicamente avanzati, di esplorare, comunicare e imparare un modo di "pensare digitale". Funzione di touch differenziato e contemporaneo tra penna, dito e pugno per cancellare; funzionalità aggiuntiva palm detection con cui il palmo viene riconosciuto come entità differente dalla penna/dito. Design esclusivo made in Italy, dalle forme curvilinee, facilmente smontabile per una facile e veloce manutenzione con angoli arrotondati. Risoluzione 4K UHD; Sistema Operativo Android 11; RAM 4GB; Storage 32GB; Luminosità 500 cd/m2; Contrasto 5.000:1; 40Touch; Quad core ARM Cortex-A55; Staffa a parete inclusa. Colore?</p>	<p>5</p>	<p>n. 4 Plesso Primaria Taverna. n. 1 Plesso Primaria Pentone.</p>
<p><u>- Samsung Galaxy Chromebook Go/340XDA-KA2:</u> OS: Chrome OS; CPU: Intel Celeron N 4500; LCD: 14.0" HD (Anti - Glare); VRAM: Shared; MEMORY: 8GB (LPDDR4x On Board 8 GB); HDD: HDD None; SSD: e.MMC 64G (On Board); ODD: ODD None; COMMUNIC: Intel 802.11 ax2x2+BT 5.1;</p>	<p>120</p>	<p>n. 80 Plesso Sec. I grado Taverna. n. 30 Plesso Sec. I grado Pentone. n. 10 Plesso Sec. I grado Magisano.</p>



Finanziato
 dall'Unione europea
 NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
 e del Merito



Italiadomani
 PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

<p>COLOR: (Silver).</p>		
<p><u>- Aula immersiva composta da: (n.3 display interattivi 75" DabliuTouch, n.3 carrello mobile, n.1 switch, n.1 workstation e licenza triennale 3D Mozaik):</u> L'aula Immersiva fornisce immagini ad alta risoluzione nitide, Funzionalità touch senza interruzione tra i 3 schermi, carrelli mobili con ruote e freno per facilitare lo spostamento dell'ecosistema didattico immersivo. I display presentano un'unica immagine e sono basati sulle eccellenti prestazioni del pannello 2K FHD, con l'aggiunta di un'esclusiva tecnologia di retroilluminazione a LED, e touchscreen con supporto fino a 40 tocchi simultanei; in questo modo si massimizza l'area di visualizzazione, si amplia il campo visivo, si completa l'integrità dell'immagine e perfeziona la presentazione visiva. La connettività prevede HDMI IN- DVI IN- RS232 IN- N. 2 RS232 OUT- USB- IR IN; L'ottimizzazione del colore rende più realistiche le presentazioni e la purezza del nero. Il design dalle cornici ultra sottili da 3,5mm crea un ambiente coinvolgente e un'esperienza di visualizzazione in totale continuità sui vari schermi assemblati; Scocca in metallo, resistente e di facile installazione. Le funzioni disponibili sono: SPLITSCREEN per confronto file, duplicando l'app lavagna in modo da poter fare annotazioni simultanee, in modo chiaro e intuitivo; MULTI-USER che consente la creazione fino a 9 account totalmente personalizzabili, ai quali è possibile associare una password che renderà il dispositivo sicuro e protetto per ogni utilizzatore; Infinite APP per la PRODUTTIVITA': è possibile utilizzare tutte le App per lavorare in semplicità: WEB Browser per navigazione Internet, visualizzazione documenti MICROSOFT OFFICE, TEAMS, CISCO WEBEX ecc..</p>	<p>- n.3 display interattivi 75" DabliuTouch - n.3 carrello mobile - n.1 switch - n.1 workstation - Licenza triennale 3D Mozaik</p>	<p>Laboratorio plesso Primaria Taverna</p>
<p><u>Bee-Bot Set kit da 6 con stazione di ricarica:</u> è un robot educativo a forma di ape, uno strumento didattico ideato per gli alunni dalla scuola materna alla primaria ideale per insegnare coding, lateralizzazione, orientamento spaziale e programmazione. Si ricarica via cavo USB, si muove con precisione con passi di 15 cm, ruota a 90° e memorizza fino a 200 passi. Quando deve segnalare e scandire i programmi emette segnali acustici e invia feedback visivi (gli occhi dell'ape lampeggiano). L'utilizzo ideale di Be-Bot avviene in combinazione con le mappe tematiche, come ad esempio i percorsi ad ostacoli che stimolano gli studenti a programmare il percorso da effettuare.</p>	<p>5</p>	<p>Plesso Primaria Taverna</p>



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

Software per disabili ALFa Reader 3 + ipermappe:

I due prodotti sono perfettamente abbinati: l'utilizzo combinato dei due software moltiplica le funzioni compensative degli strumenti (previste anche dall'art .5 della Legge 170/2010:

Nuove norme in materia di disturbi specifici di apprendimento in ambito scolastico);

le mappe realizzate con Iper MAPPE sono automaticamente leggibili con il lettore vocale ALFa READER;

IperMAPPE 2 può essere scaricato e installato sulla chiavetta USB di ALFaREADER (in aggiunta alla licenza d'uso standard): entrambi i software potranno quindi essere portati sempre con sé, utilizzati su qualsiasi computer.

1

Plesso Sec. I grado
Taverna

RELAZIONE DI COLLAUDO

Il materiale fornito è conforme al tipo o ai modelli descritti nel capitolato tecnico e nel disciplinare di gara e sono in grado di svolgere le funzioni richieste.

La fornitura, l'installazione di tutte le attrezzature e materiali forniti e di ogni altro occorrente per il corretto funzionamento dell'intera soluzione, è stata eseguita secondo quanto stabilito negli atti contrattuali e documenti connessi.

CERTIFICATO DI COLLAUDO

Premesso quanto sopra e considerato che il collaudo del progetto è stato effettuato secondo le modalità accettate dall'Istituzione e dal sottoscritto, il collaudatore, rispettivamente in data 02.11.2023.

CERTIFICA

Che la fornitura e la posa in opera del materiale consegnato dalla Ditta fornitrice
È COLLAUDABILE.

L'operazione di collaudo termina alle ore 13:30 con esito **POSITIVO**.

La Ditta /Il Delegato

Sig. Giacinto Gaetano

didacta
service

Via Perugini 15/E - 88046 Lamezia Terme (CZ)
P. IVA: 01959430792 - C.U.: M5UXCR1



Il Collaudatore

Prof. Ganci Annalisa