

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020



Ministero dell'Istruzione
e del merito



ISTITUTO COMPRENSIVO COMENIO

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado

Via Madonna della Strada n. 240 67019 Scoppito (AQ)

Codice fiscale 80005230661 – codice meccanografico AQIC829002 Tel. 0862 717040 – 0862 295425

e-mail aqic829002@istruzione.it pec aqic829002@pec.istruzione.it sito: www.istitutocomenio.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO - "COMENIO"-SCOPPITO
Prot. 0004630 del 04/07/2024
VI (Uscita)

All'Albo on line

All'Amministrazione Trasparente

Al Sito Web Sezione PNRR

Agli Atti

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)

MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA

Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di Istruzione: Dagli asili nido alle Università

Investimento 3.2 Scuola 4.0

"Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori"

AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM –

AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P- 15125 CUP: B24D22003420006 CIG: 9981711080

Codice Avviso/Decreto: M4C1I3.2-2022-961-P- 15125

Titolo del Progetto: "Una Scuola che sconfina"

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P- 15125

CUP : B24D22003420006

VERBALE DI COLLAUDO

ACQUISTO TRAMITE TRATTATIVA DIRETTA SU PIATTAFORMA MEPA

ai sensi degli artt. 32 e 36 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ai sensi degli artt. 43 e 46 del D.l. 129/2018

**RDO n. 3730197 prot. n. 5452 del 12/09/2023 PER LA FORNITURA DEI SOTTOELENCATI BENI COME DA
CAPITOLATO TECNICO prot. n. 5440 del 11/09/2023**

Il giorno 01 del mese di luglio 2024 dalle ore 09.00 alle ore 18.00 la prof.ssa Daniela Ferdinandi nominata collaudatore per il progetto in oggetto con procedura pubblica prot. n. 3304 del 19/05/2023 e conferimento incarico prot. n. 4628 del 07/07/2023 al fine di procedere alle operazioni di verifica e collaudo dei materiali forniti per il progetto PNRR MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di Istruzione: Dagli asili nido alle Università - Investimento 3.2 Scuola 4.0 "Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" - **AZIONE 1 – NEXT GENERATION CLASSROOM – AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI PROGETTO M4C1I3.2-2022-961-P-1512 - CUP: B24D22003420006 CIG: 9981711080 "Una scuola che sconfinà"**

acquistati tramite trattativa diretta su piattaforma MEPA – documento di stipula numero trattativa 3730197 del 12/09/2023 prot. n. 5452 del 12/09/2023 dal fornitore C&C S.p.A – Via Luigi Einaudi, 10 – 70125 Bari (BA) – C.F./P.Iva 05685740721 per un importo complessivo di € 86.628,88 (ottantaseimilaseicentoventotto/88) iva inclusa ossia € 71.007,28 (settantunomilasette/28) iva esclusa a valere sul progetto PNRR **M4C1I3.2-2022-961-P- 1512** iscritto nella programmazione annuale per l'esercizio 2023; ha effettuato il sopralluogo per la verifica della conformità e corrispondenza del materiale acquistato verificando la documentazione, la tipologia, le qualità e le caratteristiche previste dalle "linee guida PNRR e richieste nel capitolato tecnico prot. n. 5440 VI-2 del 11/09/2023 quale parte integrante della RDO n. 3730197 del 12/09/2023 prot. n. 5452 VI -2 del 12/09/2023. Di seguito vengono elencati i seguenti materiali forniti con fattura n. 2098/PA del 24/06/2024 assunta al prot. n. 4552 VI-2 del 27.06.2024:

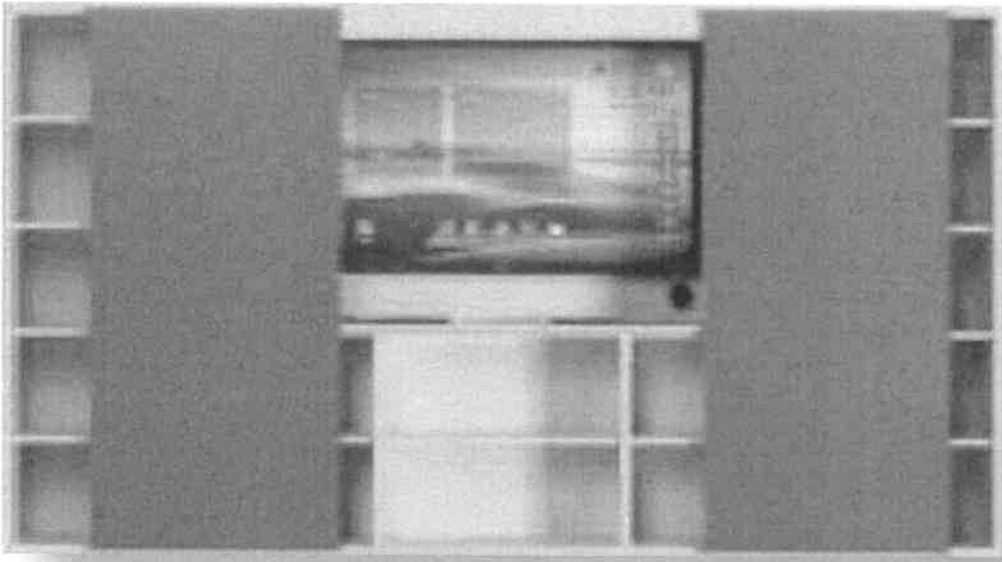


COME DA CAPITOLATO TECNICO

Documento di trasporto n. 2514 del 10/04/2024 assunto al prot. n. 2576 VI-2 del 18/04/2024 e consegnati presso il Plesso "Giulio Verne" – Palombaia di Tornimparte - 67049 Tornimparte (AQ)

Caratteristiche tecniche	Q.TA'
C.P. ANTE BASSE GIALLO NEW	3
C.P. ANTE BASSE VERDE NEW	3
C.P. ANTE BASSE GIALLO NEW	1
C.P. ANTE BASSE VERDE NEW	1

Documento di trasporto n. 2797 del 18/04/2024 assunto al prot. n. 2793 VI-2 del 30/04/2024 e consegnati presso il Plesso "Giulio Verne" – Palombaia di Tornimparte - 67049 Tornimparte (AQ)

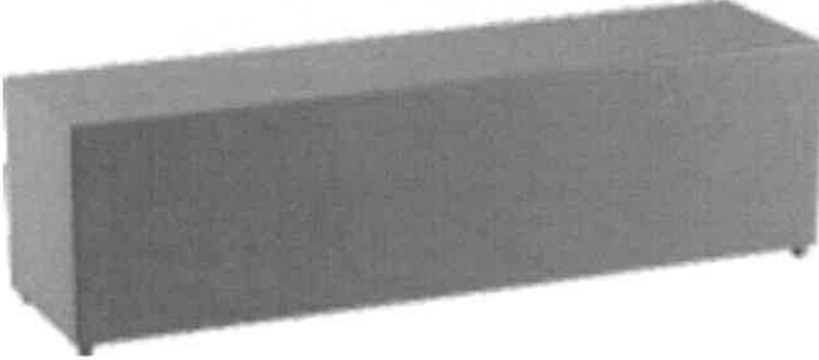
Caratteristiche tecniche	Q.TA'
Libreria Multimediale con moduli di ricarica dispositivi e pannelli scorrevoli monitor non incluso Dim 360x50x197h, colore libreria bianco, colore verde per pannelli scorrevoli. Dotato di presa shuko + 1 USB tipo A completa di cavo. Completo di due ulteriori pannelli con serratura h 79cm. Come da immagine escluso monitor.	2

	
<p>SLIM VESA 800 BLACK</p>	<p>2</p>
<p>Sedia fissa 4 gambe tubo d'acciaio diametro 25mm, spessore 1,2mm, scocca in polipropilene, misure 41X41X43. Colore rosso. Come da immagine.</p> 	<p>21</p>
<p>Sottopiano/box in plastica per banchi. Misure 51x35x10h, colore giallo.</p> 	<p>21</p>

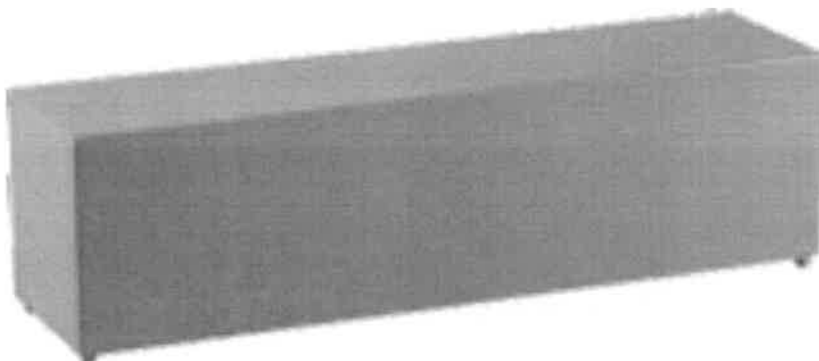
Documento di trasporto n. 5198 del 02/05/2024 assunto al prot. n. 2929 VI-2 del 06/05/2024 e consegnati presso il Plesso "Giulio Verne" – Palombaia di Tornimparte - 67049 Tornimparte (AQ)

Caratteristiche tecniche	Q.TA'
<p>OPS 11th Generation Intel® Core™ i5-1135G7 up to 4.20GHz 4K RAM 8GB HD 512GB SSD LAN ++ Wi-Fi Win11Pro</p>	<p>4</p>

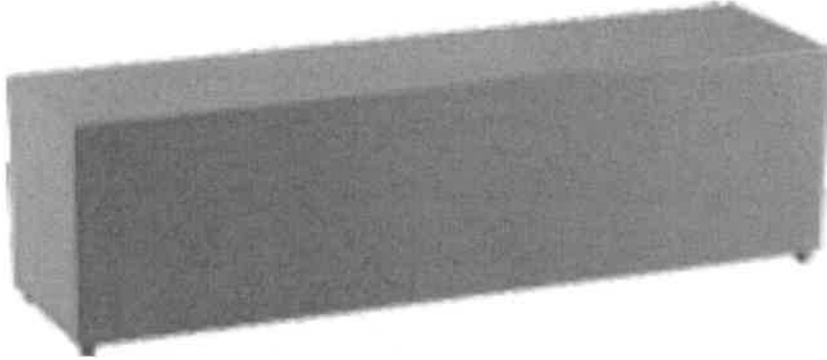
Documento di trasporto n. 3301 del 10/05/2024 assunto al prot. n. 3335 VI del 22/05/2024 e consegnati presso il Plesso "I. Calvino" – Villaggio Sanofi - 67019 Scoppito (AQ)

Caratteristiche tecniche	Q.TA'
<p>Arredo tecnologico tipo Pouf rettangolare imbottito, rivestito in similpelle colorata 160x40x46h, colore blu.</p> 	4
<p>SMARTPLUGP/BIANCO - Presa ad incasso diam. mm80 - 1 presa shuko 1 USB A charging max 2,4 A. Colore bianco.</p>	4

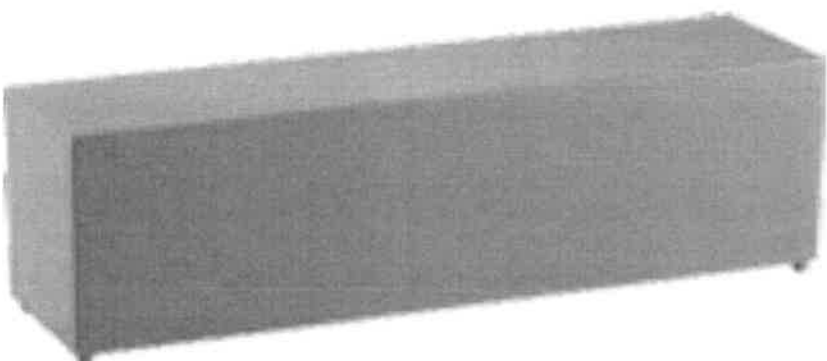
Documento di trasporto n. 3303 del 10/05/2024 assunto al prot. n. 3337 VI del 22/05/2024 e consegnati presso il Plesso "S. Foruli" – Via Madonna della Strada, 240 - 67019 Scoppito (AQ)

Caratteristiche tecniche	Q.TA'
<p>Arredo tecnologico tipo Pouf rettangolare imbottito, rivestito in similpelle colorata 160x40x46h, colore blu.</p> 	2
<p>SMARTPLUGP/BIANCO - Presa ad incasso diam. mm80 - 1 presa shuko 1 USB A charging max 2,4 A. Colore bianco.</p>	2

Documento di trasporto n. 3304 del 10/05/2024 assunto al prot. n. 3336 VI del 22/05/2024 e consegnati presso il Plesso "L. Sossi" – Via Provinciale - 67019 Scoppito (AQ)

Caratteristiche tecniche	Q.TA'
<p>Arredo tecnologico tipo Pouf rettangolare imbottito, rivestito in similpelle colorata 160x40x46h, colore blu.</p> 	2
<p>SMARTPLUGP/BIANCO - Presa ad incasso diam. mm80 - 1 presa shuko 1 USB A charging max 2,4 A. Colore bianco.</p>	2

Documento di trasporto n. 3477/BIS/RMA 24237 del 16/05/2024 assunto al prot. n. 4209 VI-2 del 14/06/2024 e consegnati presso il Plesso "Giulio Verne" – Palombaia di Tornimparte - 67049 Tornimparte (AQ)

Caratteristiche tecniche	Q.TA'
<p>Arredo tecnologico tipo Pouf rettangolare imbottito, rivestito in similpelle colorata 160x40x46h, colore blu.</p> 	2
<p>SMARTPLUGP/BIANCO - Presa ad incasso diam. mm80 - 1 presa shuko 1 USB A charging max 2,4 A. Colore bianco.</p>	2

Dalla verifica effettuata è risultato quanto segue:

1. La consegna dei beni sopra elencati è avvenuta come indicato:
in data 18/04/2024 prot. n. 2576 VI-2 ddt n. 2514 del 10/04/2024;
in data 30/04/2024 prot. n. 2793 VI-2 ddt n. 2797 del 18/04/2024;
in data 06/05/2024 prot. n. 2929 VI-2 ddt n. 5198 del 02/05/2024;
in data 22/05/2024 prot. n. 3335 VI ddt n. 3301 del 10/05/2024;
in data 22/05/2024 prot. n. 3337 VI ddt n. 3303 del 10/05/2024;
in data 22/05/2024 prot. n. 3336 VI ddt n. 3304 del 10/05/2024;
in data 14/06/2024 prot. n. 4209 VI-2 ddt n. 3477/BIS/RMA 24237 del 16/05/2024;
2. La fornitura del materiale corrisponde a quanto offerto in sede di trattativa diretta e a quanto richiesto nel relativo capitolato tecnico prot. n. 5440 VI-2 del 11/09/2023 e al documento di stipula della RDO n. 3730197 prot. n. 5452 VI-2 del 12/09/2023;
3. L'installazione è avvenuta in dal 19 al 21 giugno 2024 e contestualmente sono stati effettuati i necessari controlli in sede di collaudo che hanno permesso di accertare che la fornitura risponde ai requisiti di funzionalità richiesti e descritti nel capitolato tecnico. Il collaudatore ha seguito tutte le operazioni di installazione e verifica delle funzionalità delle attrezzature acquistate e contestualmente sottoscrive la presente dichiarazione di collaudo.

Scoppito, 01 luglio 2024

Il Collaudatore

Prof.ssa Daniela Ferdinandi

