

# FUTURA

# PER L'ITALIA DI DOMANI



ISTITUTO COMPRESIVO VIVALDI  
C.F. 97061430795 C.M. CZIC86700C

AB7DCEE AFFIDCO PROT. COLLEGE GENERALE  
Prot. 0012221/E del 19/12/2023 15:20



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



Italiadomani



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO**

**Istituto Comprensivo Statale "V. Vivaldi" Catanzaro**

Viale Crotone, 57 - 88100 Catanzaro - Tel.0961 31056

Pec: [czic86700@pec.istruzione.it](mailto:czic86700@pec.istruzione.it) - e-mail: [czic86700c@istruzione.it](mailto:czic86700c@istruzione.it) - sito web:

[www.icvivaldicatanzaro.edu.it](http://www.icvivaldicatanzaro.edu.it)

Cod. Mecc. CZIC86700C - Codice fiscale 97061430795 - Codice Univoco UFOMBW

## VERBALE DI COLLAUDO

PROGETTO PNRR MISSIONE 4 - AZIONE 1 -

NEXT GENERATION CLASSROOM - AMBIENTI DI APPRENDIMENTO INNOVATIVI

Progetto la scuola de Futuro - Lotto n.3

Codice identificativo: M4C1I3.2-2022-961-P-12174

CUP: H64D22004510006

CIG: 9996368FD2

L'anno 2023 il giorno 14 del mese di Dicembre alle ore 15.00 il sottoscritto Antonio Calabretta, nominato collaudatore dal Dirigente Scolastico con nomina Prot. n°0011778/U del 06/12/2023, procede ad effettuare le operazioni di verifica, collaudo e corrispondenza della fornitura assegnata alla ditta Information Gaia s.r.l.s. con sede in San Giovanni in Fiore (CS) P. IVA 03530820780 mediante trattativa diretta MePa n.3749288 con la quale sono stati acquistati i seguenti beni e/o servizi:

DDT202319 DEL 16.10.2023

DDT 202320 DEL 17.10.2023

DDT 202328 DEL 07.11.2023

DDT 202329 DEL 27.11.2023

DDT 202330 DEL 28.11.2023

DDT 202331 DELL'11.12.2023

ARREDI		
1	<b>Libreria LAS</b> Dimensioni: L.90 x 44,5 x H.196,7 Struttura: pannellata in particelle di legno nobilitati in melaminico Colore struttura: Bianco Colore ripiani: Rovere	6

2	<p><b>Libreria LAS</b></p> <p>Dimensioni: L.45 x 44,5 x H.196,7</p> <p>Struttura: pannellata in particelle di legno nobilitati in melaminico</p> <p>Colore struttura: Bianco</p> <p>Colore ripiani: Rovere</p>	1
3	<p><b>Tavolo per lettura OXI R LAS</b></p> <p>Dimensioni: 180 x 80</p> <p>Struttura: pannellata in particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie</p> <p>Colore Gambe: Bianco</p> <p>Colore Top: Rovere</p>	1
4	<p><b>Seduta Biblioteca Tema AIR 5 - GABER</b></p> <p>Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero</p>	7
5	<p><b>Seduta fissa per alunno Tema AIR 5 – GABER ambiente Minilab</b></p> <p>Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero altezza H35/38</p>	6
6	<p><b>Seduta fissa per Docente Tema AIR 6 - GABER ambiente Realtà Aumentata Labs VR+ Metaverso</b></p> <p>Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero altezza H46</p>	3
7	<p><b>Scrivania OXI T LAS ambiente Realtà Aumentata Labs VR+ Metaverso</b></p> <p>Dimensioni: 140 x 60</p> <p>Struttura: pannellata in particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie</p> <p>Piede: Metallico a forma di "T"</p> <p>Colore Gambe: Bianco</p> <p>Colore Top: Rovere</p>	10
8	<p><b>Seduta girevole per alunno ambiente Immersivo UNIk 05R - GABER</b></p> <p>Struttura in co-iniezione metallo-polimero altezza H43/55+Docente</p>	22
9	<p><b>Seduta girevole per alunno ambiente digitale UNIk 05R - GABER</b></p> <p>Struttura in co-iniezione metallo-polimero altezza H43/55+Docente</p>	26



10	<p><b>Pouf Panca Peanuts 2 lyxo</b></p> <p>Realizzate in polietilene con la tipica tecnica dello stampaggio rotazionale, facili da pulire e resistenti agli agenti atmosferici, caratteristiche che le rendono particolarmente indicate per spazi indoor e outdoor</p>	3
11	<p><b>Seduta Tema AIR 5 - GABER</b> ambiente realtà aumentata metaverso + Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero</p>	20
12	<p><b>libreria media LAS</b> a giorno 90x44,5x119h</p> <p>Struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, I fianchi esterni e la schiena sono rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 1, gli altri componenti con bordo ABS mm 0,45. La struttura è dotata di piedini livellatori quadrati, regolabili in altezza, in nylon di colore grigio.</p> <p>Colore struttura: Bianco</p> <p>Ripiani: Rovere</p>	1
13	<p><b>Seduta con tavoletta d'appoggio MEME QUICK</b> ripieghevole Antipanico</p> <p>Struttura 4 gambe in co-iniezione metallo-polimero con braccioli e tavoletta antipanico, scocca in tecnopolimero.</p>	8
14	<p><b>Armadio LAS 90 x 46,3 x 196,7</b> con sportelli solo nella parte inferiore</p> <p>Struttura realizzata con pannelli di particelle legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico, I fianchi esterni e la schiena sono rifiniti perimetralmente con bordo ABS mm 1, gli altri componenti con bordo ABS mm 0,45. La struttura è dotata di piedini livellatori quadrati regolabili in altezza, in nylon di colore grigio.</p> <p>Colore struttura: Bianco</p> <p>Ripiani e ante: Rovere</p>	1
<b>ADATTAMENTI EDILIZI</b>		
15	Prese elettriche con relativo impianto	8
	Prese RJ 45 con relativo impianto	8
	Switch 16 porte	1
	patch panel 16 porte	1
	Tinteggiatura aula	1

Tenda oscurante 400 x 300h	2
Tenda oscurante 200 x 300h	1
Tinteggiatura aula	1
Access Point	3
Switch poe 16 porte	1
Collegamento rack primo piani con piano terra	1
Collegamento rack piano terra con Lab	1
Pedana	1

Le attività di collaudo vengono effettuate alla presenza del Dott. Francesco Gallo in qualità di legale rappresentante della società. Le procedure di collaudo vengono sospese alle ore 16.30 per riprendere in data 15.12.2023. Il dott. Dott. Francesco Gallo concede il proprio assenso affinché le procedure di collaudo possano proseguire anche in sua assenza nelle giornate successive secondo le disponibilità del collaudatore.

Le procedure di collaudo procedono nelle seguenti date:

- in data 15.12.2023 dalle ore 14.30 alle ore 16.30 in assenza del dott. Francesco Gallo;
- in data 18.12.2023 dalle ore 14.30 alle ore 15.30 in assenza del dott. Francesco Gallo;
- in data 19/12/2023 alle ore 15.00 si conclude con la redazione finale e la sottoscrizione del presente verbale.

A seguito delle attività di collaudo si rileva che:

- a) I materiali impiegati corrispondono per caratteristiche tecniche e dotazioni a quanto descritto nell'ordinazione e nell'offerta a cui la stessa fa riferimento.
- b) I materiali impiegati sono tutti di buona qualità;
- c) Le lavorazioni risultano eseguite con accuratezza;
- d) La fornitura è conforme alle certificazioni richieste;
- e) La fornitura è perfettamente funzionante e priva di difetti palesi.

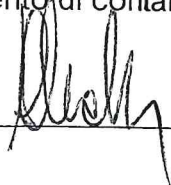
Considerata la perfetta efficienza dei materiali predetti, che sono risultati qualitativamente rispondenti allo scopo cui devono essere adibiti ed esenti da menomazioni e difetti che ne possono pregiudicare il pieno impiego.

Tutte le operazioni di collaudo terminano alle ore 15.00, con esito POSITIVO.

I beni saranno assunti in inventario ai sensi del Decreto Interministeriale 129 del 28 agosto 2018 - Nuovo Regolamento di contabilità delle. Il presente verbale consta di n°4 pagine.

Lì, 19/12/2023

Il Collaudatore \_\_\_\_\_



# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Italiadomani

Per la ditta

**Gaia srls**  
Via delle Ginestre, 16  
87055 SAN GIOVANNI IN FIORE (CS)  
P.IVA: 03530820780

Il presente verbale, redatto a completamento integrale della fornitura ed a verifica della correttezza della stessa, vale come atto di svincolo di eventuale cauzione/fidejussione.

Per la stazione appaltante

Il Dirigente Scolastico

Dott.ssa Maria Antonietta Crea