

**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

**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia

**ISTITUTO COMPRENSIVO VIALE LIGURIA**

Viale Liguria, 11 – 20089 Rozzano (MI) - Tel. 02 57501074  
email: miic8fm00a@istruzione.it - pec: miic8fm00a@pec.istruzione.it  
[www.icsliguriarozzano.edu.it](http://www.icsliguriarozzano.edu.it)

## VERIFICA DI REGOLARITÀ E COLLAUDO DELLE FORNITURE

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

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 (titolo): (Con)nessi per il futuro - CUP: F24D23000230001**

**CONTRATTO TSA Srl**  
**fornitura di arredi**

Prot. n.6131/VI.10 del 29/11/2023 - CIG: 99997966CB3

IL SOTTOSCRITTO:

NOME	MARCO
COGNOME	COLOMBO
IN QUALITÀ DI COLLAUDATORE DELL'ISTITUTO SCOLASTICO	IC LIGURIA
NOMINATO CON ATTO	PROT. N. 0002809/U DEL 14/05/2024
CODICE MECCANOGRAFICO	MIIC8FM00A

in relazione al Contratto di cui in epigrafe, CIG: 99997966CB3, sottoscritto in data 29/11/2023 con l'Appaltatore TSA Srl., codice fiscale/partita iva 05492010961, avente ad oggetto *fornitura di arredi*, per un importo pari a € 26.716,00 iva esclusa;

**PREMESSO CHE**

- in data 5/9/2024 (DDT 703) e 15 e 16/10/2024 (DDT 864-865) l'Appaltatore ha provveduto alla consegna all'Istituzione Scolastica dei seguenti beni:

**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

- Sede di Viale Liguria

Q.TÀ	PRODOTTI OGGETTO DELLA FORNITURA	CARATTERISTICHE ED ELEMENTI IDENTIFICATIVI
2	Armadio basso componibile. Tipo Ada	Dimensioni: h 81 cm, l 90 cm, p 45 cm. Colore blu Navy
3	EDERA per composizione armadiatura aperta (senza fondo)	Armadiatura aperta (senza fondo) a spicchio profonda 45cm e con un raggio interno di 95cm (esterno 140cm), altezza con piedini regolabili 80/81cm da terra
1	Tavolo per robotica. Tipo: Creo L	tavolo per robotica, H da53,5 a76,5cm, piano e spondine melamina nero opaco, gambe con ruote colore grigio,
2	Sedia ergonomica. Tipo: Giglio wood	Seduta ergonomica girevole dotata di poggiatesta, ad altezza variabile e con struttura dotata di ruote. Dimensioni: altezza seduta da 59,6 a 84,8cm
1	Tavolo rettangolare. Tipo: Rectangle plus	Dimensione piano di appoggio: 180 x 65 cm. Altezza tavolo M8
6	FLORA componibile cubo	Pouf componibile di forma cubica altezza M6. Dimensioni: 48x48xH46cm con piedini da 2 cm.
1	FLORA componibile parallelepipedo	Pouf componibile di forma parallelepipedo altezza M6. Dimensioni: 96x48xH46cm con piedini da 2 cm.
2	FLORA componibile parallelepipedo 96x48xH46cm schienale H74cm	Pouf componibile di forma parallelepipedo altezza M6 e schienale basso. Dimensioni: 96x48xH46cm con piedini da 2 cm, altezza schienale 74cm
1	Tavolo per robotica. Tipo: Creo	tavolo per robotica, Hda 64 a 82cm, gambe grigie con piedini, piano melamina bianco con spondine removibili rover 82

- Sede di Viale Campania

Q.TÀ	PRODOTTI OGGETTO DELLA FORNITURA	CARATTERISTICHE ED ELEMENTI IDENTIFICATIVI
20	Sedia ergonomica. Tipo: Mia Basic	Sedia ergonomica misura 12+ (M6). Senza rotelle. menta
24	Tavolino trapezoidale arrotondato per formazione di isole circolari. Tipo: Hexa	Dimensione piano di appoggio: 72 x 50 cm Lato corto: 28 cm. Altezza tavolo regolabile: M6 alunni con età dai 12 ai 14. Caratteristiche: tavolo impilabile.
3	Armadio basso componibile. Tipo Ada	Dimensioni: h 81 cm, l 90 cm, p 45 cm. Colore blu Navy
3	EDERA per composizione armadiatura aperta (senza fondo)	Armadiatura aperta (senza fondo) a spicchio profonda 45cm e con un raggio interno di 95cm (esterno 140cm), altezza con piedini regolabili 80/81cm da terra
2	Scaffalatura ibrida con spazio per vaschette nella parte inferiore. Tipo: Alice	h 158 cm, l 103 cm, p 45 cm
1	Tavolo per robotica. Tipo: Creo L	tavolo per robotica, H da53,5 a76,5cm, piano e spondine melamina nero opaco, gambe con ruote colore grigio,
2	Sedia ergonomica. Tipo: Giglio wood	Seduta ergonomica girevole dotata di poggiatesta, ad altezza variabile e con struttura dotata di ruote. Dimensioni: altezza seduta da 59,6 a 84,8cm
1	Tavolo rettangolare. Tipo: Rectangle plus	Dimensione piano di appoggio: 180 x 65 cm. Altezza tavolo M8
6	FLORA componibile cubo	Pouf componibile di forma cubica altezza M6. Dimensioni: 48x48xH46cm con piedini da 2 cm.
1	FLORA componibile parallelepipedo	Pouf componibile di forma parallelepipedo altezza M6. Dimensioni: 96x48xH46cm con piedini da 2 cm.
2	FLORA componibile parallelepipedo 96x48xH46cm schienale H74cm	Pouf componibile di forma parallelepipedo altezza M6 e schienale basso. Dimensioni: 96x48xH46cm con piedini da 2 cm, altezza schienale 74cm
2	Tavolo ribaltabile e reclinabile. Tipo: Tavolo Tiglio	TIGLIO piano ribaltabile 160x70cm H77cm, gambe grigie con ruote, piano in melamina bianca

- Sede di Viale F.lli Cervi

Q.TÀ	PRODOTTI OGGETTO DELLA FORNITURA	CARATTERISTICHE ED ELEMENTI IDENTIFICATIVI
2	Armadio basso componibile. Tipo Ada	Dimensioni: h 81 cm, l 90 cm, p 45 cm. Colore blu Navy
3	EDERA per composizione armadiatura aperta (senza fondo)	Armadiatura aperta (senza fondo) a spicchio profonda 45cm e con un raggio interno di 95cm (esterno 140cm), altezza con piedini regolabili 80/81cm da terra
2	Sedia ergonomica. Tipo: Giglio wood	Seduta ergonomica girevole dotata di poggiatesta, ad altezza variabile e con struttura dotata di ruote. Dimensioni: altezza seduta da 59,6 a 84,8cm
1	Tavolo rettangolare. Tipo: Rectangle plus	Dimensione piano di appoggio: 180 x 65 cm. Altezza tavolo M8
6	FLORA componibile cubo	Pouf componibile di forma cubica altezza M6. Dimensioni: 48x48xH46cm con piedini da 2 cm.

1	FLORA componibile parallelepipedo	Pouf componibile di forma parallelepipeda altezza M6. Dimensioni: 96x48xH46cm con piedini da 2 cm.
2	FLORA componibile parallelepipedo 96x48xH46cm schienale H74cm	Pouf componibile di forma parallelepipeda altezza M6 e schienale basso. Dimensioni: 96x48xH46cm con piedini da 2 cm, altezza schienale 74cm
1	Tavolo per robotica. Tipo: Creo	tavolo per robotica, Hda 64 a 82cm, gambe grigie con piedini, piano melamina bianco con spondine removibili rover 82
25	Sedia rigida. Tipo: Luca T5	Sedia rigida colorata per alunni scuola primaria. Altezza M5

- l'Appaltatore ha altresì consegnato tutta la documentazione tecnica riferita ai beni sopra elencati che di seguito si riassume:

Libretti di istruzione e certificati di garanzia;

- in data 25/11/2024 dalle ore 15:15 alle ore 16:00 si è provveduto ad effettuare la verifica di regolarità delle forniture, svolgendo le seguenti attività di controllo:

Accensione e prova di ogni apparecchiatura;

- alle attività di verifica di regolarità sono intervenuti il DSGA incaricato del progetto Igor Deiana e l'animatore digitale Benedetto Nicosia; è stato anche contattato telefonicamente l'appaltatore;
- a seguito di dette verifiche è stata accertata la conformità alla tipologia, al modello, alla qualità e alle quantità descritte nel contratto;
- sulla base della documentazione e degli elementi forniti è stato altresì accertato il rispetto della certificazione CAM, conformemente a quanto previsto dall'articolo 17 del regolamento (UE) 2020/852 e dall'articolo 18 del regolamento (UE) 2021/241;

### CERTIFICA

**l'esito POSITIVO della verifica di regolarità delle forniture di cui in premessa, che sono rispondenti alle prescrizioni contrattuali e rispettano la certificazione CAM.**

Luogo e data, Rozzano, 25/11/2024

Il Collaudatore

**Prof. Colombo Marco**

*Marco Colombo*

L'animatore digitale

**Benedetto Nicosia**

*Benedetto Nicosia*

Il DSGA

**Igor Deiana**

*Igor Deiana*