



## ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "GIOVANNI GABRIELI" MIRANO (VE)

Sede Centrale: Via Paganini, 2/A - 30035 - MIRANO (VE) - Tel. 041/431407- 041/432932 -Codice mecc. VEIC85600Q  
email: [veic85600q@istruzione.it](mailto:veic85600q@istruzione.it) PEC: [veic85600q@pec.istruzione.it](mailto:veic85600q@pec.istruzione.it) Sito web: [www.icgabrielimirano.edu.it](http://www.icgabrielimirano.edu.it)  
C.F. 90159650275 – Codice fatt. elettr. UFBP1E – Codice IPA istsc\_veic85600q – Cod. AOO:AOOICSGG

**OGGETTO:** 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  
- Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-21589

CUP: E74D22004230006

CIG: 992861691C

### CAPITOLATO TECNICO ARREDI PER AMBIENTI DI APPRENDIMENTO.

N.	Q.tà	Descrizione	
1		SCAFFALATURA A 24 BUCHETTE	
1	20	MOBILE A 12 CASELLE CM 104x43x150 Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con	
2		DIVANETTI PER AGORA'	
2	4	COMPOSIZIONE SEDUTE IMBOTTITE PER AGORA' Composta da 8 x M6838/120	
2		ELEMENTO MORBIDO MODULARE DIM.120x40x40 Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. II	
3		LIBRERIA A MURO Mx 550 <i>sopraluogo 15/06/23</i>	
3	4	CONTENITORE BIBLIOTECA Struttura, ripiani e top in metallo	
4		LIBRERIA A MURO Mx 300 <i>sopraluogo 15/06/23</i>	
4	2	CONTENITORE BIBLIOTECA Struttura, ripiani e top in metallo	
4	1	CONTENITORE BIBLIOTECA Struttura, ripiani e top in metallo	
5		LIBRERIA A MURO Mx 170 <i>sopraluogo 15/06/23</i>	
5	1	CONTENITORE BIBLIOTECA Struttura, ripiani e top in metallo	
6	1	ARMADI PORTAZAINO (plessso Scaltenigo) <i>sopraluogo 15/06/23</i>	
6	10	ARMADIETTO MULTI-SPOGLIATOIO 12 CASELLE <i>vedi allegato</i>	
7		PEDANA DEBATE <i>20 bambini</i>	
7	5	TRIBUNETTA A DOPPIO LIVELLO 104x104x100 Tribunetta per studenti, in legno nobilitato colore avorio con bordi in abs 2 mm,	
7	1	TAVOLO ROBOTICA G.ACCIAIO DIM. 128x128x76H Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato	
9		SCAFFALATURE A MURO <i>NOTA: stessa serie dei mobili curvi seguenti</i>	
9	2	MOBILE GIORNO 3 RIPIANI 104x40x160 Struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da legno nobilitato in classe	
10		SCAFFALATURA AD S CON SEDUTE	
10	2	MOBILE CURVO SU RUOTE CM 105x40x100 La serie dei mobili N è sovrapponibile ed accostabile ad altri della stessa famiglia.	
10	2	ELEMENTO MORBIDO PER MOBILI CURVI DOPPIO H40 Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. II	
11		ARENA CIRCOLARE PER DEBATE	
11	8	MOBILE BASSO SU RUOTE COMPRENSIVO DI CUSCINO CM 104x40x40 La serie dei mobili N hanno struttura spessore 18 mm composta in ogni sua parte da	
11	8	CUSCINO SEDUTA PER MOBILE CURVO 104x40x5	

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Daniela Mazza

Firmato digitalmente