



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "DELEDDA – S.G. BOSCO"

di Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° Grado ad indirizzo Musicale

Piazza Nusco, 14 – 74013 Ginosa (TA) – Tel. 0998290405 - C.F. 901 21 930 730

www.icdeleddabosco.edu.it – e mail: taic82500r@istruzione.it – taic82500r@pec.istruzione.it

Avviso/Decreto: Piano Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi

Codice progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-18023

Titolo progetto: Una nuova scuola all'insegna della didattica digitale e interattiva

CUP: C34D22004430006

CAPITOLATO TECNICO – ARREDI INNOVATIVI

TIPOLOGIA	CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME	NUMERO	COLLOCAZIONE
Tavolo Allievi componibile - piano a forma trapezoidale	Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Piano di scrittura in pannello multistrato E 1 da mm. 18 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,9 di spessore. Dimensioni: lato lungo cm. 86 – lato obliquo cm. 46 – base cm. 40 – profondità cm. 40 – Altezza 76 h.	24	1 aula Tec-Scientifica S. I grado
Pouf morbido semicurvo grande	Imbottitura realizzata in poliuretano espanso, densità 35 kg/m ³ ; rivestimento in similpelle lavabile completamente. Dimensioni cm. 168 x 45 – altezza cm. 43h.	4	2 aula Umanistica Primaria 2 aula Umanistica S. I grado
Tavolo Allievi componibile - piano a forma	Struttura realizzata in profilo metallico ovale, costituita da due elementi a forma di "T" rovesciata da mm. 60x30x1,5, uniti tra loro da un profilo	24	1 aula Tec-Scientifica S. I grado

geometrica sagomata	rettangolare in senso longitudinale. da mm. 50x25x1,5. Piano sagomato componibile nella forma concavo/convessa realizzato in truciolare rivestito in laminato plastico antigraffio. Dimensioni cm. 79 x 73 – altezza cm. 76.		
Sedia monoscocca 4 gambe in polipropilene	Struttura metallica realizzata in tubolare metallico da mm. 22x1,5. Telaio costituito da due elementi uniti tra loro, sotto il sedile, da 2 profili trasversali, a cui è fissata la scocca, altezza cm. 46.	100	2 aula Umanistica S. I grado 2 aula Tec-Scientifica S. I grado
Tavolo Allievi componibile - piano a forma semicurva	Struttura portante formata da cinque gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 1,0 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Dimensioni: cm. 125x50 - Altezza 76 h.	24	1 aula Umanistica S. I grado
Tavolo componibile rettangolare	Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Dimensioni cm. 70x50x76h	4	2 aula Umanistica S. I grado 2 aula Tec-Scientifica S. I grado

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Vita Maria SURICO

Documento firmato digitalmente