

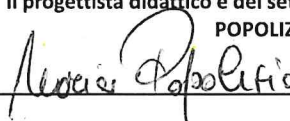
COMUNE DI MODUGNO
PROVINCIA DI BARI

COMPUTO METRICO

O G G E T T O	<p>FORNITURA ARREDI PER AMBIENTI STEAM</p> <p>Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza</p> <p>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</p> <p><i>Titolo del progetto: La scuola dei cinque sensi tra realtà fisica e realtà digitale</i></p> <p>Codice Identificativo Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-12239 CUP: D34D22003880006</p>
C O M M I T T E N T E	<p>3° CIRCOLO DIDATTICO "DON LORENZO MILANI" Via Magna Grecia, n. 1 - 70026 MODUGNO</p>

MODUGNO, 19 LUGLIO 2023

Il progettista didattico e del setting d'aula
POPOLIZIO MARIA



FORNITURE ARREDI		
NUM. ORD.	DESCRIZIONE FORNITURE	QUANTITÀ
1	ARMADIO 2 ANTE 120X45X82H Armadio realizzato in legno con finitura in nobilitato melaminico. Colore acero e arancio, serrature a chiave.	27
2	SEDIA GIREVOLE SENZA BRACCIOLI Sedia girevole senza braccioli. Sedile e spalliera in polipropilene di colore blu. Telaio in acciaio verniciato colore nero. Base a cinque razze e ruote in nylon nero.	19
3	SCRIVANIA cm 120x60x75h Scrivania realizzata con piano di lavoro in legno con finitura in nobilitato melaminico color acero. Spessore mm 25 e base trave a due gambe "T" in acciaio verniciato alluminio.	3
4	SCRIVANIA cm 160x60x75h Scrivania realizzata con piano di lavoro in legno con finitura in nobilitato melaminico color acero. Spessore mm 25 e base trave a due gambe "T" in acciaio verniciato alluminio.	16
5	MOBILE A GIORNO CON RIPIANI 90x45x120 Realizzato in legno con finitura in nobilitato melaminico, con due ripiani.	32
6	SEDUTA PARALLELELIPEDO cm 120x40x40h con poliuretano morbido rivestito in similpelle vari colori.	16
7	DIVANETTO MORBIDO cm 120x40 interno in poliuretano morbido rivestito in similpelle vari colori.	16

MODUGNO, 19 LUGLIO 2023

Il progettista didattico e del setting d'aula
POPOLIZIO MARIA

