## Liceo Scientifico Statale **Albert Einstein**



via A. Einstein, 3 20137 Milano

www.liceoeinsteinmilano.edu.it

Tel 02.54131k

Liceo Scientifico " EINSTEIN " C.F. 80125710154 C.M. MIPS01000G

A869DEA - Aoo Liceo Einstein
Prot. 0001970/U del 12/07/2023 13:23

didattica@liceoeinsteinmilano.edu.it
amministrativa@liceoeinsteinmilano.edu.it
mips01000g@istruzione.it
mips01000g@pec.istruzione.it

C.M. MIPS01000G







Al sito web dell'Istituto All'albo d'Istituto

CAPITOLATO TECNICO- l'acquisto di arredamento aule per progetto PNRR Next Generation Classroom Einstein 4.0 - PNRR NEXT GENERATION CLASSROOM

Codice Progetto: M4C1I3.2-2022-961-P-16137 Titolo Progetto: Einstein 4.0

**CUP:** I44D22003190006

CIG: 9900837D26

## CAPITOLATO TECNICO relativo all'acquisto per Trattativa diretta su MEPA relativo all'acquisto in oggetto:

quantità	descrizione	Prezzo unitario IVA esclusa	Prezzo unitario IVA inclusa	Totale IVA inclusa
140	BANCO MONOPOSTO A "C" con sottopiano in griglia – Mod. 090_LINK - Struttura realizzata in profilo metallico da mm. 40x1,5 nella forma a T ergonomica. Piano sagomato componibile, realizzato in multistrato rivestito in laminato plastico anti-graffio, con bordi a vista lucidati al naturale. Alla base puntali di chiusura e d'appoggio. Bordi perimetrali a vista a sezione esterna bombata. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Dimensioni cm. 79x73 –altezza cm. 76	67,00	9.380,00	11.443,60
146	SEDIA ALUNNO IN POLIPROPILENE – Mod. 141.6.40  Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 25x1,5 con doppia traversa di supporto sotto il sedile in piatto d'acciaio da mm. 20x4. Saldature a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° per uno spessore non inferiore a 60 micron. Sedile e schienale separati in polipropilene in Classe 1 di reazione al fuoco; sedile fissato alla struttura mediante n. 2 anelli che consentono l'inamovibilità dello stesso e la sostituzione in caso di usura (sistema anti-vandalico); schienale fissato mediante sistema a pressione e ribadito da n. 2 rivetti nella parte posteriore (sistema anti- vandalico). Agli appoggi puntali in plastica ad	28,00	4.088,00	4.987,36
30	alette inestraibili. La sedia è sovrapponibile per esigenze didattiche.  Dimensioni EN 1729-1 per le varie classi di riferimento: cm. 40x40x46h  – 6^ gr.  ARMADIO CASELLARIO con N. 9 antine lucchettabili – Mod. 249- met - struttura interamente realizzata in pannelli di truciolare fibrolegnoso nobilitato E1, rivestiti con resina melaminica nel colore	486,00	14.580,00	17.787,60

## Liceo Scientifico Statale **Albert Einstein**



via A. Einstein, 3 20137 Milano

www.liceoeinsteinmilano.edu.it

## Liceo Scientifico " EINSTEIN " C.F. 80125710154 C.M. MIPS01000G

A869DEA - Aoo Liceo Einstein
Prot. 0001970/U of 12/07/2023 13:23

didattica@liceoeinsteinmilano.edu.it amministrativa@liceoeinsteinmilano.edu.it mips01000g@istruzione.it mips01000g@pec.istruzione.it C.M. MIPS01000G

v	bianca – Mod. 206 - Adatta per la scrittura con pennarelli cancellabili a secco e per l'applicazione di elementi magnetici. Piano di scrittura in resina bianca. Cornice perimetrale in alluminio anodizzato corredata di vaschetta porta- pennarelli. Provvista di asole per il fissaggio alla parete. Dimensioni cm. 240x100.	560,00	2.800,00	3.416,00
s				
_	LAVAGNA A PARETE con piano di scrittura magnetico in resina			
6 f	5 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento dell'armadio e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 100x45x150h.			
iı	e di un ripiano interno. L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n.			
<u>n</u>	faggio, dello spessore di mm. 18; bordi perimetrali nella stessa finitura. Corpo dell'armadio con due tramezze verticali e due ripiani formante nove vani. Ciascun vano è munito di sportello con serratura indipendente			