

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 – Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“EDUARDO DE FILIPPO”



Via Monte Bianco, s.n.c. 00012 Colleverde di Guidonia Montecelio (Roma) - Cod. Mec. RMIC8AF00D - C.F. 94005500585
Tel. 0774-572611 Fax: 0774-361287 - e-mail: rmic8af00d@istruzione.it; post. rmic8af00d@pec.istruzione.it; sitoweb: icsedefilippo.edu.it

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-15799 CUP: E94D23000570001 CIG: A02AD52C21

CAPITOLATO TECNICO MATERIALE STEAM – SCIENZE

| MATERIALE E DESCRIZIONE | Quantità |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ICS Eduardo De Filippo – Via Monte Bianco snc – Colleverde Guidonia (RM) | |
| Tavolo alunni a forma trapezoidale con gambe fisse in MDF+ senza bordi Tavoli modulari trapezoidali con piano con spessore 20 mm, certificato FSC, elevata robustezza, ignifugo Classe 1, superficie ad alta resistenza chimico-fisica con 4 gambe fisse e senza bordi, per evitare danneggiamenti nella configurazione delle isole flessibili. | 6 |
| ICS Eduardo De Filippo – Via del Brennero snc – Fonte Nuova (RM) | |
| F180LVX BANCO PARETE PIANO LAMINATO HPL DUROPAL CM 180X75X90H composto da 1 Vasca acciaio inox cm 43 completa di tappo e troppo pieno 1 Rubinetto miscelatore da banco con leva clinica cromato 1 Presa elettrica su fungo in nylon IP 55 con 2 prese Schuko 1 Mobile sottolavello estraibile su ruote cm 60x45x75h 2 Mobiletto cm 60x43x75h cn anta e cassetto inserito sotto il banco estraibile su ruote 1 Vasca scarico liquidi inquinanti cm 10x10 interamente in Polipropilene antiacido completa di retina (il banco è compreso di vasca di raccolta per i liquidi e di un serbaotio per l'acqua. NON necessità di impianto di carico/scarico acqua) | 3 |
| CAPPA a PARETE per chimica cm 186 x 83 x 90-250h con piano di lavoro in Porcellanato monolitico su base acciaio e camera di aspirazione in PVC | 1 |
| ARMADIO PER LABORATORIO CON 2 ANTE IN VETRO E 2 IN LEGNO. Dimensioni cm. 150X50x180h | 3 |



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 – Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE

“EDUARDO DE FILIPPO”

Via Monte Bianco, s.n.c. 00012 Colleverde di Guidonia Montecelio (Roma) - Cod. Mec. RMIC8AF00D - C.F. 94005500585
Tel. 0774-572611 Fax: 0774-361287 -e-mail:rmic8af00d@istruzione.it;post. Cert.: rmic8af00d@pec.istruzione.it;sitoweb:icsedefilippo.edu.it

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| | |
| Sgabello: Struttura portante costituita da 5 gambe di tubo acciaio diametro mm 22×1,5 minimo. Seduta in multistrati di faggio evaporato, anatomico, lucidato e verniciato al naturale. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. | 12 |

La Dirigente Scolastica
Prof.ssa Elisabetta Carmela Dedato

Il documento è firmato digitalmente ai sensi
del D. Lgs. 82/2005, ss.mm.ii. e norme collegate

TRINITY
COLLEGE LONDON

Registered Examination Centre B146

Insieme dal Progetto Lingue 2000
Per promuovere l'apprendimento delle
abilità comunicative in lingua inglese



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca
unicef

ARETE
A Round E-Table for Education