

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



Istituto Comprensivo Statale "FRANCESCO BERNI"

Piazza A. La Marmora, 1 - 51035 Lamporecchio (PT) - Tel. 0573/800680

Codice Ministeriale: PTIC81800Q - Codice Fiscale: 80009210479

e-mail: ptic81800q@istruzione.it - Posta certificata: ptic81800q@pec.istruzione.it

www.iclamporecchio.edu.it

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-15845

CUP J54D22003850006

CIG 99980213EF

CAPITOLATO TECNICO TRATTATIVA DIRETTA

Si richiede di dettagliare gli importi separatamente per categoria merceologica:

1. Dotazioni digitali
2. Arredi innovativi
3. Interventi di carattere edilizio

Descrizione Voce (Marca/Modello/Tipo E Ogni Altra Caratteristica Atta Ad Individuare Con Precisione Il Modello)	N°
Monitor Digital Board 65" Android 11 4/32 gb google Play Services installazione e formazione compresa	2
Moduli a giorno L 71x45x80H	15
Pouf quadrato L65 x40H	3

<i>Pouf a spicchio L65 x 40H</i>	6
<i>Pouf rettangolare L80x40x40</i>	1
<i>Pouf a cubo 40x40H</i>	1
<i>Sacchi pouf L70x110H</i>	3
<i>Modulo a giorno semicerchio L140x45x80H</i>	1
<i>Tavoli MOON semicerchio H71 M5 colore piano giallo</i>	4
<i>Tavoli coding 120x120 regolabili in altezza e ruote a scomparsa e sponde laterali rimovibili</i>	3
<i>Sedie in polipropilene colore arancio e struttura a 4 gambe col alluminio H 43 M5</i>	8
<i>Cuscini in KIT 12 pz mis: 30x20x8H cad</i>	1
<i>Videoproiettori EPSON EB-735DI con unità di tocco</i>	3
<i>Workstation per l'elaborazione grafica dei contenuti 3D e per la gestione della realtà immersiva</i>	1
<i>Licenza Mozaik per n° 3 anni</i>	1
<i>Pouf elettrificati 48x48x42H</i>	3
<i>Modulo panca a giorno L 145x43H</i>	3
<i>Modulo panca a giorno L 95 x 43H</i>	3
<i>Modulo panca base L 71x45x43H</i>	2
<i>Modulo dattilo docente L36x45x118H</i>	1
<i>Cuscini per i moduli panca</i>	16
<i>Vaschette in polipropilene mis: 37,5x31x15,5H complete di guide. 5 in col. Giallo e 5 in col. Arancio</i>	10
<i>Colonna esagonale di ricarica completa di n°6 prese shuko con le seguenti caratteristiche: altezza 76cm, top con 2 colonne ad estrazione ognuna dotata di 3schuko e 2 connettori USB tipoA, base con 6 ruote</i>	1
<i>Microscopio digitale USB</i>	2
<i>Monitor Digital Board 75" Android 11 4/32 gb google Play Services installazione e formazione compresa</i>	1
<i>Fornitura ed installazione di tende a rullo manuali ignifughe oscuranti per le seguenti superfici vetrate:</i>	

n° 2 finestre L 1,70 x 2,34 H	n° 1 finestra L 1,19 x 1,44 H	
Fornitura e montaggio di tende a rullo ignifughe ed oscuranti per le seguenti superfici vetrate:		
n° 2 Finestre 3,60 x 1,70 cad.		
Tavoli 120x120 con H regolabile da 64 a 82, piano in melaminico e struttura tubolare grigio		3
Ledwall 6 schermi 55" misura totale: 3,63x1,36 4k completi dis staffe a muro push pull ed installazione e cablaggio fino a postazione docente		1
Moduli armadi vetro + legno L90x36x195 H completi di serrature		5
Science bus WACEBO carrello esperimenti composto da: Laboratorio scientifico mobile autosufficiente ScienceBus Modular new [SCBSM01N] completo di sistema di carico e scarico H2O integrato, alimentatore, rubinetto retrattile, cavo autoavvolgente, 3 aste telescopiche su piano, 8 ruote piroettanti con freno, completo di modulo laterale portaoggetti [SCBRMCB01] e 11 kits ScienceSet per sperimentazione scientifica (Biology , Electromagnetism, Electricity, Optics, Mechanics, Thermodynamics, Science of life, Acoustics,Electrodynamics,Alternative Energies,Vacuum Experiment scienze kit), kit di Primo Soccorso		1
Pouf rettangolare L80x40x42H		4
Pouf sagomato semicerchio L 120x80x42H		3
Tavolo interattivo multimediale con monitor 43" 4k win pro completo di installazione e formazione		1
Tavolo per coding e robotica 120x120 con spondine ribaltabili. Altezza gambe regolabile da 64 a 82cm		1
Microscopio biologico optika B-159R		1
Mixer Yamaha MG12XUK Audio (versione con manopola) console di Mixaggio con 12 Canali		1
Batterie digitali YAMAHA JDTX 432 K E- DRUM SET		2
Chitarre elettriche nero/bianco YAMAHA EG 112 GP (con amplificatore)		3
Basso elettrico YAMAHA TRBX 174 EW marrone (root beer)		2
Microfoni dinamici SHURE Pga 48		2
Tastiere YAMAHA DIGITAL KEYBOARD PSR- E 373		2
Pannelli in alucobon con stampa 4 colori da definire raffiguranti immagini con abbinati QRcode di collegamento a link web per contenuti digitali.		2

Quantità dei link QRcode: a scelta del contraente; possibilità di rimando al link Mozaik per la visione di scene, filmati 3D e altri contenuti educativo-didattici.

Installazione compresa.

**Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Giulia Angela Iozzelli**