



ISTITUTO COMPRENSIVO N. 2 - "GIOVANNI PAOLO II"-POLICORO  
Prot. 0013978 del 28/12/2022  
VI (Entrata)

*Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020 - Asse II - Infrastrutture per l’istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR) – REACT EU. Asse V – Priorità d’investimento: 13i – (FESR) “Promuovere il superamento degli effetti della crisi nel contesto della pandemia di COVID-19 e delle sue conseguenze sociali e preparare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia” – Obiettivo specifico 13.1: Facilitare una ripresa verde, digitale e resiliente dell’economia - Avviso pubblico prot.n. 38007 del 27 maggio 2022 “Ambienti didattici innovativi per la scuola dell’infanzia”. 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.*

**CNP: 13.1.5A-FESR PON-BA-2022-44**

**CUP: H84D22000970006**

## **PROGETTO ESECUTIVO PON INFANZIA-**

### ***“Arredi innovativi e digitali per la Scuola dell’Infanzia”***

La sottoscritta Guarino Agata Pasqualina, facendo seguito all’assunzione di incarico di Progettista per la realizzazione del Progetto Pon sopra descritto per le scuole del primo ciclo ha provveduto a redigere un progetto volto a dare esecuzione all’iniziativa del P.O.N. FESR di che trattasi.

Il presente progetto ha l’obiettivo di realizzare classi adeguate e virtuali adatte a consentire agli studenti dell’Istituto forme di didattica laboratoriale e innovativa.

Con questa iniziativa la scuola quindi intende fornirsi:

1. Di arredi funzionali alla sicurezza consistenti in pareti attrezzate, librerie a parete, specchi con cornice, pareti mobili per lo svolgimento di attività creative e manuali, giochi didattici, carrelli porta libri e mobili per ausili didattici. Il tutto per tutte le sezioni dell'infanzia dove tali arredi risultano vetusti e/o inesistenti;
2. Di supporti digitali in grado di trasformare le attuali aule in ambienti digitali.

Sulla base delle indicazioni fornite dalla commissione di lavoro composta dai responsabili individuati, tenuto conto delle necessità evidenziate previ sopralluoghi e interlocuzioni coi coordinatori di intersezione, è stata svolta prioritariamente un'indagine di mercato sulla piattaforma Consip per verificare la disponibilità dei dispositivi e arredi in convenzione e le caratteristiche tecniche disponibili. È stato verificato che, rispetto alla progettazione originaria, i prodotti disponibili in Convenzione Consip non possono rispettare le esigenze dell'Istituto con riferimento alle caratteristiche tecniche.

Pertanto sulla base della disponibilità finanziaria si formula la seguente tabella di descrizione tecnica di acquisto delle forniture:

<i>Modulo Tecnologia</i>			
<i>n°</i>	<i>quantità</i>	<i>descrizione</i>	<i>Plesso</i>
<i>1</i>	<i>15</i>	<b>Software Android ARS-Play cod. ARS-PLAY</b> ARS-PLAY è un'applicazione Didattica, per la scuola dell'infanzia, fruibile su Lim/Display interattivo con le seguenti attività: <ul style="list-style-type: none"><li>- Le emozioni</li><li>- Le lettere</li><li>- I colori</li><li>- Le forme</li><li>- I tratteggi</li><li>- I labirinti</li></ul>	

<p>2</p>	<p>4</p>	<p><b>Display Interattivi 65”</b></p> <p>Monitor Interattivo Touchscreen 65”</p> <p>-</p> <p>Dimensione dello schermo-Diagonale di 65”, formato widescreen</p> <p>Tecnologia-LCD con retroilluminazione a LED, touchscreen integrato.</p> <p>Modalità di interazione-Tramite penne/puntatori e direttamente con le mani.</p> <p>A garanzia di facilità d’utilizzo anche da parte di utenti sono presenti le seguenti funzionalità:</p> <p><u>Riconoscimento automatico della gestualità</u> – scrittura con penna, funzione mouse/ resize con dita, cancellazione con il palmo, senza necessità di selezione preventiva del tool</p> <p><u>Differenziazione simultanea degli strumenti</u> – un utente può scrivere sulla whiteboard, in contemporanea un secondo utente può cancellare / spostare / ridimensionare altri contenuti sulla medesima whiteboard, senza necessità di suddividere lo spazio di lavoro</p> <p>Supporto multitouch-20 tocchi in WIN10 e MAC OS, 10 tocchi in Chrome OS</p> <p>Superficie-Cristallo temperato con trattamento antiriflesso, a basso attrito</p> <p>Risoluzione nativa-4k UHD 3840 x 2160 pixels</p> <p>Luminosità-400 cd/m2</p> <p>Sensore di luminosità-integrato</p> <p>Telecomando-incluso</p> <p>Audio integrato-Stereo, 2 x 15W</p> <p>Connessioni -1 x USB Type-C 4K @ 60Hz Display Port alternate mode, touch, and digital audio; 15 W power delivery</p> <p>3 x HDMI 2.0 con supporto HDCP</p> <p>1x Display Port 1.2, 1 x VGA type connector</p> <p>2 x USB 2.0, 1x USB 3.0,</p> <p>2 x RJ45 Ethernet, 1 x RS232, 1x OPS slot</p> <p>1x AV (3.5mm jack), 1x audio (3.5mm jack)</p> <p>Montaggio-Standard VESA.</p> <p>Durata del pannello-50.000 ore</p>	
----------	----------	--	--

		<p>Dispositivi di interazione-2 penne in dotazione, senza necessita' di ricarica o sostituzione batterie per il funzionamento, prive di parti meccaniche.</p> <p>Sezione Android integrata-Versione OS: Android 8.0 (Oreo) o superiore</p> <p>Memoria RAM: 3Gb DDR</p> <p>Memoria ROM: 32 Gb (internal storage, no espansioni esterne)</p> <p><u>Funzionalita' minime:</u> Lavagna digitale, Browser web, Libreria per file e app, screen sharing per dispositivi portatili compatibile con i diversi OS (WIN10, MAC/iOS, android), aggiornamento software automatico, supporto per webcam UVC</p> <p>Connettivita' LAN-100baseT</p> <p>Wi-Fi integrato-IEEE 802.11a/b/g/n/ac con 2 x 2 MIMO (bande 2.4 e 5 GHz)</p> <p>Wi-Fi hotspot-Il display deve avere la possibilita' di essere configurato come hotspot wireless senza aggiunta di accessori esterni</p> <p>Bluetooth-4.2 dual mode (retrocompatibile con Bluetooth 2.1 + EDR)</p> <p>Efficienza energetica-A garanzia del minimo impatto ambientale e' richiesto che il prodotto sia certificato EnergyStar, pertanto presente nel database disponibile sul sito EPA <a href="https://www.energystar.gov/">https://www.energystar.gov/</a></p> <p>Certificazioni-CE, RoHS, WEEE, ISO 14001 (del costruttore)</p> <p>Garanzia-5 anni, resa direttamente dal costruttore con advance replacement</p> <p>Software per la didattica collaborativa -</p> <p>DESKTOP</p> <p><b>Software Smart Notebook ; Smart Ink</b></p> <p>Descrizione-L'applicazione software desktop consente la preparazione in modo intuitivo ed efficace di attivita' e presentazioni multimediali, a supporto dello svolgimento delle lezioni in classe secondo dinamiche collaborative, permettendo di sfruttare appieno il potenziale del monitor interattivo oggetto della fornitura.</p> <p>L'applicazione deve essere sviluppata espressamente per la didattica , e include funzionalita' base come strumenti di disegno a mano libera e geometrico, strumenti di scrittura a mano libera, evidenziazione testi, strumenti di manipolazione di contenuti multimediali (immagini,</p>	
--	--	--	--

		<p>audio, video), strumenti di misurazione (righello, squadra, goniometro), registra video delle attività' sullo schermo, galleria con risorse multimediali funzionali alla creazione delle lezioni.</p> <p>Il Software deve essere della stessa marca del produttore del Display</p> <p>Compatibilità'-Il software è compatibile con i piu' diffusi sistemi operativi, quali:</p> <p>Microsoft: Windows10, Windows 81, Windows 7SP1      macOS: High Sierra, Mojave, Catalina</p> <p>Interoperabilità'-Il software garantisce l'interoperabilità' con i piu' diffusi formati informatici, per favorire l'interscambio dei contenuti.</p> <p>A tal proposito il software offre possibilità' di:</p> <p>a) importare/ esportare lezioni nel formato Interactive Whiteboard Common File Format – CFF (*.iwb),      b) importare/ esportare lezioni nel formato Microsoft Power Point (*.ppt, *pptx)      c) importare / esportare documenti in formato PDF (*.pdf)</p> <p>Aggiornamenti-Il software verifica la disponibilità di nuovi aggiornamenti e l'installazione degli stessi, senza necessità' da parte dell'utente di rimuovere manualmente la versione precedente.</p> <p>Admin install-E' disponibile un tool software riservato agli amministratori di rete che consenta l'installazione e la manutenzione del software direttamente nell'ambito della rete LAN, senza necessità' di intervenire sui singoli computer sui quali il software deve essere utilizzato (Windows OS).</p> <p>Interfaccia utente-La lingua in cui viene visualizzata l'interfaccia utente del software è selezionabile dall'utente:</p> <p>Italiano, Inglese, Francese, Tedesco, Spagnolo, Portoghese, Russo, Cinese (simplified)</p> <p>Riconoscimento scrittura-Il software prevede la funzionalità di riconoscimento forme e scrittura a mano libera (handwriting recognition), per ciascuna delle lingue selezionabili come interfaccia utente.</p> <p>Login utente-Il software prevede la funzionalità' di login dell'utente in modalità single sign on, tramite account Google e Microsoft.</p> <p>Funzionalità' avanzate: Web browser-Il software consente l'apertura di finestre di navigazione web direttamente nella pagina corrente, senza necessità' di passare ad una differente applicazione (browser).</p>	
--	--	--	--

		<p>Funzionalità avanzate: Strumenti per la matematica-Il software contiene al suo interno un editor per equazioni matematiche ed una connessione diretta con il software GeoGebra, accessibile direttamente senza necessità di cambiare applicazione.</p> <p>Software per la didattica collaborativa - CLOUD</p> <p>Specifica richiesta-Requisito minimo Descrizione -Il software per la didattica collaborativa desktop dispone di una estensione software cloud atta a facilitare l'apprendimento a distanza degli studenti (DAD), sia in modalità asincrona (apprendimento autonomo), sia in modalità sincrona (apprendimento guidato dall'insegnante). Il software cloud facilita la didattica collaborativa in-classroom tramite i dispositivi individuali eventualmente in dotazione agli studenti</p> <p>Integrazione Microsoft-Per un'integrazione ottimale con l'ambiente Microsoft Office 365 Education il software è: - disponibile come app per Microsoft Teams - consente l'installazione direttamente dall'app store di Teams - consente l'accesso all'applicazione mediante le credenziali dell'account Microsoft utilizzato (single sign on)</p> <p>Integrazione Google-Per un'integrazione ottimale con l'ambiente G Suite per Education il software cloud : - consente il salvataggio e la condivisione delle lezioni direttamente su Google Drive - consente la condivisione delle attività prodotte direttamente tramite Google Classroom - è disponibile per gli amministratori direttamente come app nel G Suite marketplace - consente il domain install - consente l'accesso all'applicazione mediante le credenziali dell'account Google utilizzato (single sign on)</p> <p>Privacy utenti-La privacy policy del vendor software assicura la EU GDPR compliance, in modo documentato e con evidenza del Responsabile del trattamento dei dati.</p>	
--	--	---	--

3	II	<p><b>Display Interattivo 65"</b></p> <p>CARATTERISTICHE DISPLAY</p> <p>Design lunetta magro</p> <p>Diagonale 64.", 163.9cm</p> <p>Pannello IPS Direct LED, trattamento vetro</p> <p>AntiGlare</p> <p>Risoluzione nativa 3840 x 2160 (8.3 megapixel 4K UHD)</p> <p>Format 16:9</p> <p>Luminosità 350 cd/m<sup>2</sup> tipico</p> <p>Contrasto statico 1200:1 tipico</p> <p>Trasmissione luce 88%</p> <p>Dynamic contrast 4000:1</p> <p>Tempo di risposta 8ms</p> <p>Angolo di visione orizzontale/verticale: 178°/178°, sinistra/destro 89°/89°, alto/giú: 89°/89°</p> <p>Supporta colore 1.07B 10bit</p> <p>Siincronizzazione orizzontale 30 - 80KHz</p> <p>Siincronizzazione verticale 55 - 75Hz</p> <p>Angolo di visione L x H 1430 x 806mm, 56.3 x 31.7"</p> <p>Pixel pitch 0.372mm</p> <p>cornice colore e finitura nero, opaca</p> <p>TOUCH</p> <p>Tecnologia touchscreen infrarosso</p> <p>Punti tocco 20 (HID, solo con OS supportati)</p> <p>Precisione Touch +- 2mm</p> <p>Modalità tocco penna, dito, guanto</p> <p>Touch interface USB</p> <p>INTERFACCE / CONNETTORI / CONTROLLI</p> <p>Connettore ingresso analogico VGA x1 (max. 1920x1080 @60Hz)</p> <p>Connettore ingresso digitale HDMI x3 (HDMI1 max. 3840x2160 @60Hz (YUV420), HDMI2&amp;3 max. 3840x2160 @30Hz)</p> <p>DisplayPort x1 (max. 3840x2160 @60Hz)</p> <p>AUDIO ingresso Mini jack x1</p> <p>Monitor controlli ingresso RS-232c x1</p> <p>RJ45 (LAN) x1 (Internet for Android only)</p> <p>Video uscita digitale HDMI x1 (2.0, 3840x2160 @60Hz)</p> <p>Audio uscita S/PDIF (Optical) x1</p> <p>Mini jack x1</p> <p>Altoparlanti 2 x 15W (max)</p> <p>HDCP si</p> <p>USB ports x4 (2.0 x1, riproduzione multimediale/periferiche/memorizzazione 3.0 x2 (a fianco), webcam/periferiche 3.0 x1 (in alto))</p>	
---	----	---	--

		<p><b>CARATTERISTICHE SPECIALI</b></p> <p>Software integrato (sistema operativo Android) dotato di Note, browser Web, file manager, unità cloud, WPS Office e ScreenSharePro per la connessione wireless con i dispositivi Windows/iOS/Android</p> <p>WiFi presente</p> <p>Hardware: CPU dual core A73+A53, GPU Mali G51 quad core, memoria RAM da 4 GB, memoria interna da 16 GB, modulo Wi-Fi</p> <p>Extra ingresso per slot PC opzionale, due penne tattili</p> <p>Modalità kiosk si</p> <p>Tempo massimo di funzionamento non-stop:24/7</p> <p>Media playback si</p> <p>Spessore vetro 4mm</p> <p>Resistenza vetro:7H</p> <p>Involucro (cornice):metal</p> <p>Blocco OSD presente</p> <p><b>GENERALE</b></p> <p>Lingua OSD EN, DE, FR, ES, IT, RU, CZ, NL, PL</p> <p>Plug&amp;Play DDC2B</p> <p>Garanzia 5 anni (per dettagli e paesi eleggibili prego controllare la sezione garanzia del nostro sito Web)</p> <p><b>MECCANICA</b></p> <p>Orientamento orizzontale</p> <p>Fanless si</p> <p>Montaggio VESA: 600 x 400mm</p> <p>Range temperatura operativa 0°C - 40°C</p> <p>Range temperatura stoccaggio - 20°C - 60°C</p> <p>MTBF 50.000 ora (esclusa retroilluminazione)</p> <p><b>ACCESSORI INCLUSI</b></p> <p>Cavo di alimentazione, USB, HDMI</p> <p>Touch pen x4 (ø3 x2 &amp; ø7 x2)</p> <p>Guida guida rapida, guida di sicurezza</p> <p>controllo remoto si (batterie incluse)</p> <p><b>ALIMENTAZIONE</b></p> <p>Unità di alimentazione interno</p> <p>Alimentazione AC 100 - 240V, 50/60Hz</p> <p>Consumo energia 169W tipico, 0.5W stand by, 0.5W spento</p> <p><b>SOSTENIBILITA'</b></p> <p>Norme CB, CE, TÜV-Bauart, CU</p> <p>Classe efficienza energetica B</p> <p>Altro REACH SVHC sopra 0,1%: Piombo</p> <p><b>DIMENSIONI / PESO</b></p> <p>Prodotti dimensioni L x H x P 1492 x 882 x 86mm</p> <p>Box dimensioni L x H x P 1697 x 1005 x 220mm</p> <p>Peso (netto) 38.3kg</p> <p>EAN code 4948570117017</p>	
--	--	---	--

		EU- MARCHIO EFFICIENZA ENERGETICA Classe efficienza energetica B	
--	--	---	--

## Modulo Arredi

### PLESSO VIA DANTE

<u>Descrizione</u>	<u>Quantità</u>
TAVOLO C/PIEDI DIA.60 LEGNO PIANO NOBILITATO SP.25 PIANO COLORE BLU BALTICO, RAGGIO PIANO 44MM, GRADAZIONE 2 H.53CM, CON GOMMINI REGOLABILI DIM CM. 130X65X0	24,00
SEDIA SOVRAPPONIBILE SEDILE E SPALLIERA IN POLIPROPILENE TUBO D18 GRADAZIONE 2 <sup>a</sup> - H.31 CM POLIPROPILENE COLORE GIALLO, STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO DIM CM. 27X30X31	124,00
ARMADIO A GIORNO 9 CASELLE PIEDI LEGNO REGOLABILI STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDI LEGNO REGOLABILI STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X44X108	18,00
ARMADIO 2 ANTE E 4 CASSETTI GRANDI PIEDI LEGNO REGOLABILI FRONTALE COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, VASCHETTE COLORE GIALLO, PIEDI LEGNO REGOLABILI STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X44X108	6,00
ARMADIO 2 ANTE 2 RIPIANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE COLORE BLU BALTICO, STRUTTURA COLORE BIANCO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE BIANCO, PIEDINO REGOLABILE STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X46X100	12,00

ARMADIO 2 ANTE 2 VANI SPOGL. PIEDI LEGNO REGOLABILI  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDI LEGNO REGOLABILI  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X46X208

2,00

FASCIA 10 GANCI  
PANNELLO COLORE FAGGIO, GANCI COLORE ALLUMINIO DIM  
CM. 100X12X15

3,00

## PLESSO WINNICOT

<u>Descrizione</u>	<u>Quantità</u>
<b>AULA 1 A</b>	
ARMADIO 2 ANTE 3 VANI A GIORNO PIEDI PLASTICA REGOLABILI (SZ7424) CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X44X200	1,00
TAVOLO C/PIEDI DIA.60 LEGNO PIANO NOBILITATO SP.25 PIANO COLORE BLU BALTICO, RAGGIO PIANO 44MM, GRADAZIONE 2 H.53CM, CON GOMMINI REGOLABILI DIM CM. 130X65X0	5,00
COLONNA A GIORNO 6 VANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 53X44X200	1,00
<b>AULA 1 B</b>	
ARMADIO A 12 CASELLE PIEDI LEGNO REGOLABILI STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDI LEGNO REGOLABILI STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 104X44X108	2,00
COLONNA A GIORNO 6 VANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM CM. 53X44X200	1,00

CATTEDRA CON 2 CASSETTI PIANO CONGL.SP.20 1,00  
BORDO MASSELLO FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO,  
PIANO COLORE FAGGIO,  
STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO  
DIM CM. 140X70X76

TAVOLO C/PIEDI DIA.60 LEGNO PIANO NOBILITATO SP.25 5,00  
PIANO COLORE BLU BALTICO, RAGGIO PIANO 44MM, GRADAZIONE 2  
H.53CM. CON GOMMINI REGOLABILI  
DIM CM. 130X65X0

ARMADIO 2 ANTE 1 VANO SPOGL. PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X46X200

ARMADIO 3 VANI E 2 ANTINE BASSE PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X46X200

SEDIA SOVRAPPONIBILE SEDILE E SPALLIERA IN POLIPROPILENE 20,00  
TUBO D18 GRADAZIONE 2^ - H.31 CM  
POLIPROPILENE COLORE GIALLO, STRUTTURA METALLICA COLORE  
ALLUMINIO  
DIM CM. 27X30X31

## **AULA 2 A**

ARMADIO 2 ANTE 3 VANI A GIORNO PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
(SZ7424)  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X44X200

ARMADIO 2 ANTE 2 RIPIANI PIEDI LEGNO REGOLABILI 1,00  
CON POMOLI MORBIDI, FRONTALE COLORE FAGGIO, STRUTTURA  
COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA, RIPIANI  
COLORE FAGGIO, PIEDI LEGNO REGOLABILI  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2  
DIM CM. 104X46X108

COLONNA A GIORNO 6 VANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA,  
RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2  
DIM CM. 53X44X200

## **AULA 2 B**

ARMADIO 2 ANTE 3 VANI A GIORNO PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
(SZ7424)  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X44X200

COLONNA A GIORNO 6 VANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA,  
RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 53X44X200

ARMADIO 3 VANI E 2 ANTINE BASSE PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X46X200

PANCHETTA IMPILABILE LEGNO IN NOBILITATO C/SCHIENALE 2,00  
GRADAZIONE 2^ - H.31 CM  
SEDUTA NOBILITATO FAGGIO  
DIM CM. 91X32X31

## **AULA 2 C**

CATTEDRA CON 2 CASSETTI PIANO CONGL.SP.20 BORDO MASSELLO 1,00  
FRONTALE COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, PIANO  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO  
DIM CM. 140X70X76

POLTRONCINA CON BRACCIOLI FAGGIO SEDUTA E SPALLIERA 1,00  
PORTAZAINO IN FAGGIO TUBO D28 GRADAZIONE 6^ - H.46 CM  
FAGGIO VERNICIATO NATURALE, STRUTTURA METALLICA COLORE  
ALLUMINIO  
DIM CM. 39X39X46

ARMADIO 2 ANTE 1 RIPIANO PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X46X100

COLONNA A GIORNO 6 VANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA,  
RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 53X44X200

ARMADIO 3 VANI E 2 ANTINE BASSE PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X46X200

ARMADIO A 12 CASELLE PIEDI LEGNO REGOLABILI 2,00  
STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA,  
RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDI LEGNO REGOLABILI  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X44X108

SEDIA SOVRAPPONIBILE SEDILE E SPALLIERA IN POLIPROPILENE 5,00  
TUBO D18 GRADAZIONE 2° - H.31 CM  
POLIPROPILENE COLORE GIALLO, STRUTTURA METALLICA COLORE  
ALLUMINIO  
DIM CM. 27X30X31

ARMADIO 2 ANTE 3 VANI A GIORNO PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
(SZ7424)  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X44X200

### **AULA 3 A**

ARMADIO 2 ANTE 3 VANI A GIORNO PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
(SZ7424)  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2  
DIM CM. 104X44X200

CATTEDRA CON 2 CASSETTI PIANO CONGL.SP.20 BORDO MASSELLO  
FRONTALE COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO,  
PIANO COLORE FAGGIO, STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO  
DIM CM. 140X70X76 1,00

COLONNA A GIORNO 6 VANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI  
STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA,  
RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2  
DIM CM. 53X44X200 1,00

### **AULA 3 B**

ARMADIO A GIORNO 2 RIPIANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI  
STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA,  
RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X44X100 1,00

COLONNA A GIORNO 6 VANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI STRUTTURA  
COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA, RIPIANI  
COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 53X44X200 1,00

TAVOLO C/PIEDI DIA.60 LEGNO PIANO NOBILITATO SP.25  
PIANO COLORE BLU BALTICO, RAGGIO PIANO 44MM, GRADAZIONE 2  
H.53CM, CON GOMMINI REGOLABILI  
DIM CM. 130X65X0 1,00

SEDIA SOVRAPPONIBILE SEDILE E SPALLIERA IN POLIPROPILENE  
TUBO D18 GRADAZIONE 2° - H.31 CM  
POLIPROPILENE COLORE GIALLO, STRUTTURA METALLICA COLORE  
ALLUMINIO  
DIM CM. 27X30X31 5,00

### **AULA 3 C**

COLONNA A GIORNO 6 VANI PIEDI PLASTICA REGOLABILI  
STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA,  
RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 53X44X200 1,00

ARMADIO 2 ANTE 3 VANI A GIORNO PIEDI PLASTICA REGOLABILI  
(SZ7424) 1,00  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD

COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE 1,00  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2  
DIM CM. 104X44X200

ARMADIO 3 VANI E 2 ANTINE BASSE PIEDI PLASTICA REGOLABILI 1,00  
CON 1 SERRATURA PER ANTA E MANIGLIA AD INCASSO, FRONTALE  
COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD  
COL.STRUTTURA, RIPIANI COLORE FAGGIO, PIEDINO REGOLABILE  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X46X200

TAVOLO C/PIEDI DIA.60 LEGNO PIANO NOBILITATO SP.25 1,00  
PIANO COLORE BLU BALTICO, RAGGIO PIANO 44MM, GRADAZIONE 2  
H.53CM, CON GOMMINI REGOLABILI  
DIM CM. 130X65X0

ARMADIO 4 CASS. GRANDI 8 CASS. PICCOLI 2 RIPIANI PIEDI LEGNO 2,00  
REGOLABILI  
STRUTTURA COLORE FAGGIO, FONDO STANDARD COL.STRUTTURA,  
RIPIANI COLORE FAGGIO, VASCHEFFE COLORE GIALLO, PIEDI LEGNO  
REGOLABILI  
STRUTTURA IN NOBILITATO SPESSORE MM.18, BORDO ABS MM.2 DIM  
CM. 104X44X108

### ***AULA LABORATORIO***

DIVANETTO INFANZIA FONDO ANTISCIVOLO DENSITÀ 25 1,00  
DIM CM. 100X60X60

CATTEDRA CON 2 CASSETTI PIANO CONGL.SP.20 BORDO MASSELLO 1,00  
FRONTALE COLORE FAGGIO, STRUTTURA COLORE FAGGIO,  
PIANO COLORE AVORIO, STRUTTURA METALLICA COLORE ALLUMINIO  
DIM CM. 140X70X76

### RIEPILOGO PIANO DI SPESA

IMPORTO AUTORIZZATO PROGETTO	€ 75.000,00
IMPORTO PER FORNITURE E SERVIZI	€ 67.500,00
IMPORTO SPESE GENERALI	€ 7.500,00

Policoro, li 28/12/2022

**Il Progettista**

