

LOTTO N. 1 – DESCRIZIONE

- MLOL - biblioteca digitale (abb. triennale) - attivazione piattaforma
- MLOL - biblioteca digitale - audiolibri
- MLOL - biblioteca digitale - edicola

CARATTERISTICHE

MLOL (MediaLibraryOnLine), network italiano di biblioteche digitali pubbliche, un portale per accedere gratuitamente a musica, film, ebook, quotidiani, audiolibri e molto altro. Attraverso il portale, è possibile consultare gratuitamente la collezione digitale della propria biblioteca: ebook, musica, film, giornali, banche dati, corsi di formazione online (e-learning), archivi di immagini e molto altro. MediaLibraryOnLine permette alle biblioteche italiane di sperimentare il **prestito digitale**. Si può utilizzare il servizio di prestito sia dalle postazioni della propria biblioteca che da casa, dall'ufficio, dalla scuola e non sarà più necessario presentarsi fisicamente in biblioteca per vedere un film o ascoltare musica.

Dettaglio dei contenuti e servizi inclusi

ATTIVAZIONE PIATTAFORMA	Adesione a MLOL Community, che include la partecipazione gratuita a tutti i webinar formativi proposti nel corso dell'anno e al Convegno Stelline Scuola, nonché l'accesso a materiali formativi e pubblicazioni prodotti anche negli anni successivi. 200 € per gli anni successivi.
OGGETTI DIGITALI AD ACCESSO APERTO	Accesso gratuito a oltre 3.000.000 di oggetti digitali ad accesso aperto senza limiti di consultazione. MLOL ha una redazione che seleziona e indicizza – anche attraverso le indicazioni di bibliotecari e utenti – risorse ad accesso libero disponibili su Internet.
EDICOLA PRESSREADER	Abbonamento a un'edicola di 7.000 quotidiani e periodici da tutto il mondo, di cui più di 120 italiani.
AUDIOLIBRI IN STREAMING	800 titoli dei principali editori italiani di audiolibri disponibili per l'ascolto in streaming su tutti i dispositivi. L'attivazione del servizio prevede una sottoscrizione senza limiti di accesso e di utenti contemporanei.
PACCHETTO USERNAME/PASSWORD	Username e password illimitati per l'accesso al portale MLOL della tua scuola.

RMIC8DN00D - A34F209 - REGISTRO PROTOCOLLO - 0006266 - 21/07/2023 - VI.2 - U

ALTRI SERVIZI INCLUSI	Portale MLOL personalizzato con nome e logo della scuola Formazione online per 1 operatore Help Desk per utenti e insegnanti Applicazioni MLOL Ebook Reader e PressReader per il download e la consultazione offline di ebook, quotidiani e riviste da dispositivi mobili con sistema operativo iOS e Android.
-----------------------	---

Lotto nr. 2 MIRANTIBUS EDU *La scuola parlante*

Installazione di pannelli decorativi, in grande formato, divisi per aree tematiche e/o materie.

I pannelli sono dotati di un dispositivo elettronico per interagire con l'applicativo "Mirantibus Edu" che permette la visualizzazione e l'approfondimento di contenuti legati alla materia del pannello con il quale si interagisce.

Caratteristiche:

- unicità e innovazione
- nessun consumo energetico
- eco- friendly
- finalità didattica
- inclusività
- multilingua
- aggiornabile da remoto

Per interagire con i pannelli interattivi sono necessari dispositivi con funzione NFC

Caratteristiche dispositivi con funzione NFC

display touch LCD TFT PLS 8.0 pollici WUXGA, Android 10, processore octa-core a 2.7GHz, S-Pen, Wi-Fi 6, microSD, USB 3.1, fotocamere 13MP e 5MP, 4GB RAM, 64GB ROM, 4G LTE.
Peso
429.0 grammi
Altezza
126.8 millimetri (4.99 pollici)
Larghezza
213.8 millimetri (8.42 pollici)
Dimensione
8.00 pollici
Risoluzione
1920 x 1200 pixel
PPI
283 pixel per pollice
Matrice Display
LCD TFT PLS, 16 milioni di colori
Dettagli Display
multi-touch
Sistema Operativo Android OS
Gpu ARM Mali-G72MP18 0
Ram 4096 Mb (4.00 GB)

Bluetooth 5.0

wifi 802.11 a/b/g/n/ac/ax dual-band (2.4Ghz + 5GHz), HE80, MIMO, 1024-QAM; Wi-Fi Direct

NFC SI

Capitolato lotto nr. 3. Dotazioni tecnologico- musicale-scientifica

modello	caratteristiche tecniche
16 MONITOR INTERATTIVO TOUCH FLIP 65"	<p>65"</p> <p>Ipo pannello 60Hz</p> <p>Risoluzione3840 x 2160</p> <p>Passo pixel (orizz. x vert.)0,372 x 0,372(mm)</p> <p>Luminosità (tipica)350 (220 with glass)</p> <p>Contrasto4.000:1</p> <p>Angolo di visione (orizz./vert.)178/178</p> <p>Tempo di risposta8ms</p> <p>Gamma colori72%</p> <p>Glass Haze2%(without glass)</p> <p>Ingresso HDMI2</p> <p>USB1</p> <p>Uscita audioStereo Mini Jack</p> <p>Ingresso RS232Si</p> <p>WiFi5</p> <p>BluetoothSi</p>
20 notebook- chromebook	<p>Display 14.1" HD LED Display (1366 x 768), Anti-Riflesso</p> <p>RAM 8GB LPDDR4x RAM(on-board 4 GB)</p> <p>Sistema Operativo Chrome OS</p> <p>Intel® Celeron® Processor N4500 (1.10 Ghz up to 2.80 Ghz 4 MB L3 Cache)</p> <p>Intel® UHD Graphics</p> <p>14.1" HD LED Display (1366 x 768), Anti-Riflesso</p> <p>4 GB LPDDR4x RAM(on-board 4 GB)</p> <p>64 GB eMMC</p> <p>Speaker Stereo (1.5 W x 2)</p> <p>Microfono interno digitale</p> <p>720p HD Camera</p> <p>Bluetooth v5.1</p> <p>WiFi 6 (802.11 ax 2x2)</p> <p>2 USB Type-C</p> <p>1 USB3.2</p> <p>Letto MicroSD Multi-media</p> <p>1 combo uscita cuffie/ingresso microfono</p> <p>Tastiera a tocia</p> <p>Touchpad</p> <p>42.3 Wh (Tipico)</p> <p>Caricabatterie 45 W USB Type-C</p> <p>* Il caricabatterie può cambiare a seconda del sistema</p> <p>327,1 x 225,6 x 15,9 mm (12,88" x 8,88" x 0,63")</p>
1 CARRELLO LABORATORIO SCIENTIFICO	<p>Struttura a doppia parete d'acciaio zincato e verniciato a polveri epossidiche, stabilizzata mediante riempimento dell'intercapedine con materiale alveolare ecologico riciclato e riciclabile. Parelle con spessore cha va da 20 mm a 50 mm.</p> <p>4 Cassetti scorrevoli (70x60 cm) in acciaio verniciato su guide ad estrazione totale di cui tre cassetti di altezza 16 mm ed uno altezza 24 cm.</p> <p>Chiusura centralizzata con serratura dotata di chiave pieghevole antitruauna.</p> <p>Modulo ad arata battente da 50 cm, con un ripiano interno in acciaio verniciato a doppia parete. Ante incernierate di tipo a doppia parete d'acciaio zincato e verniciato a polveri epossidiche stabilizzate mediante il riempimento dell'intercapedine con materiale alveolare ecologico.</p> <p>Piano superiore (128x60 cm) in acciaio verniciato a polveri epossidiche.</p> <p>Lavello in acciaio antiruggine (15x30x20 cm) con rubinetto inox pieghevole.</p> <p>Basamento in tubi profilati d'acciaio verniciato con 4 ruote piroettanti gemellari Ø 125 di cui due dotate di freno di stazionamento ed una antistatica.</p> <p>Paracolli angolari in in PETG stampate in 3D.</p> <p>Pannello elettrico forata elettrificato e certificato dotato di due prese tipo "Schuko + 2 x bipasso" e due prese bipasso, presa USB, interruttore magnetotermico C6, interruttori linea presa e linea autocolive.</p> <p>Pompetta idraulica a comando elettrico con serbatoio di carico e scarico da 10 Lt cassuono.</p> <p>Maniglione di spinta in acciaio inox AISI 304 con supporti in ABS arrotondati.</p> <p>Sistema di sicurezza comprendente un estintore a polvere da 1 kg e un kit di pronto soccorso per più di tre utenti.</p> <p>Certificazione di conformità D. Lgs. N.62/94, D. Lgs. N.81/08, 93/42/CEE.</p> <p>Follow Me 2L Scienze di base comprende una serie di vassoi che permettono di svolgere esperimenti dimostrativi per la classe.</p> <p>Gli argomenti trattati sono:</p> <p>Meteorologia:</p> <p>Che cosa provoca le variazioni meteo?</p> <p>Registrazione della temperatura</p> <p>Misurare la temperatura del giorno</p> <p>Nuvole, direzione del vento</p> <p>Registrazione della pioggia</p> <p>Aria:</p> <p>L'aria occupa lo spazio</p> <p>L'aria può spostare l'acqua.</p> <p>L'acqua può spostare l'aria</p> <p>L'aria può essere contenuta all'interno di altre sostanze</p> <p>L'aria esercita una forza</p> <p>Compressione ed espansione</p> <p>La forza dell'aria compressa può essere utilizzata per sollevare un oggetto</p> <p>La forza di una corrente d'aria può essere usata per spingere un oggetto</p> <p>L'aria usata come forza di propulsione (spinta)</p> <p>L'interazione tra sons e deperessizzazione</p> <p>L'aria agisce come una forza di resistenza contro i corpi che si muovono</p> <p>Circuiti elettrici:</p> <p>La batteria e la lampadina</p> <p>Il vetro della lampadina</p> <p>Circuito semplice</p> <p>L'interruttore del circuito</p> <p>Circuiti in serie e circuiti in parallelo</p> <p>La corrente elettrica genera calore</p> <p>L'elettromagnete.</p> <p>Suoni e toni:</p> <p>Nessun suono senza vibrazioni</p> <p>Le vibrazioni di un diapason possono essere rese visibili</p> <p>toni alti e bassi</p> <p>Il suono delle campane</p> <p>L'aria produce suoni e toni</p> <p>L'amplificazione del suono: da superfici conduttrici, per conduzione diretta</p> <p>Ascoltamento acustico</p> <p>Telefono a corda</p> <p>Calore:</p> <p>Riscaldamento e raffreddamento dell'acqua e dell'alcol metilico</p> <p>Come funziona un termometro?</p> <p>A cosa serve un termometro?</p> <p>La scala Celsius</p> <p>Misure di temperatura ed esercizi di lettura</p> <p>Conversione di un liquido in un gas</p> <p>Evaporazione/vaporizzazione</p> <p>Può un gas essere ricoverato in liquido?</p> <p>Che cosa accade quando il vapore si raffredda?</p> <p>Il ciclo dell'acqua</p> <p>Come si uniscono le particelle di acqua</p> <p>Magneti e bussola</p> <p>La forza magnetica</p> <p>Alcuni oggetti sono attratti da un magnete, alcuni non sono</p> <p>La forza magnetica si esercita attraverso molti materiali</p> <p>I poli di un magnete</p> <p>I magneti possono attrarre e respingere</p> <p>Costruire una bussola</p> <p>Un ago della bussola si orienta in una direzione nord-sud</p> <p>Un magnete liberamente mobile si orienta sempre in direzione nord-sud</p> <p>Anche l'ago della bussola è un magnete</p> <p>Un ago della bussola può essere orientato dalla direzione nord-sud cercando la posizione con un magnete</p> <p>Magnetizzazione di un ago per cucire</p> <p>L'ago per cucire come ago della bussola</p> <p>Come utilizzare una bussola per escursioni con una mappa.</p> <p>Luci e ombre</p> <p>Non possiamo vedere niente senza luce</p> <p>Come si formano le ombre?</p> <p>Perché l'ombra cambia posizione?</p> <p>Riflessione in uno specchio e in vari materiali</p> <p>Depurazione dell'acqua</p> <p>Che tipo di filtro permette all'acqua di passare attraverso più rapidamente?</p> <p>In che modo le acque sotterranee vengono pulite?</p> <p>Che cosa significa ottenere filtri dal terreno?</p> <p>Come le foglie aiutano a mantenere il nostro approvvigionamento di acqua pulita</p> <p>Perché le toni d'acqua spesso sono salate su una collina?</p> <p>Come l'acqua inquinata influenza semi e piante?</p> <p>Bilanciamento ed equilibrio:</p> <p>L'Altalena</p> <p>Bilanciare l'altalena</p> <p>La trave</p> <p>La bilancia egiziana a piatti</p> <p>La bilancia romana (basculante)</p> <p>la calibrazione delle molle</p> <p>la scala a bracci uguali</p> <p>Chimica:</p> <p>Dissoluzione del sale da cucina</p> <p>Bruciare una scheggia di legno</p> <p>Riscaldare granelli di zucchero</p> <p>Rivestimento di un chiodo con rame</p>

	<p>Che ruolo gioca l'aria nella combustione?</p> <p>Solubilità dei sali nell'acqua e le leggi che la governano</p> <p>Le condizioni per la solubilità</p> <p>Sostanze solubili e non nell'acqua</p> <p>Il processo della cristallizzazione</p> <p>Il processo di cambiamenti di stato a causa del calore</p> <p>La variazione di viscosità e conseguente formazione di gas causata dallo scioglimento di sostanze nell'acqua.</p> <p>Biologia: Gli studenti fanno pratica nell'osservare, con l'aiuto di una lente d'ingrandimento, la dissezione e la preparazione di piante e animali.</p> <p>Zoologia: Il contenitore polivalente con un coperchio permeabile all'aria è utilizzato come piccolo acquario/terrarario per tenere in osservazione piccoli animali per un breve periodo (ad esempio piccoli pesci, scarafaggi e vermi).</p> <p>Botanica: La forza di rigonfiamento dei semi, la crescita di radici, steli e foglie delle piante; la reazione di piante alla luce e agli stimoli tattili; avvolgimento e arrampicata di piante; importanza di fattori di crescita per le piante quali la luce, il calore, l'aria, l'acqua.</p> <p>Biologia umana/Denti: Esami comparativi di incisivi e molari e la spiegazione della carie a causa di un'insufficiente cura dei denti.</p> <p>La chimica elementare</p> <p>Per i bambini l'acqua è parte di loro nella vita quotidiana. Gli esperimenti seguono un tema comune, diventando sempre più difficili andando avanti.</p> <p>Gli esperimenti proposti in questo kit permettono i primi approcci al mondo della chimica agli alunni della scuola primaria.</p> <p>Materiale per 6 gruppi di lavoro. Gli esperimenti eseguibili:</p> <p>Perché lo zucchero nel tè svanisce dopo l'agitazione?</p> <p>Perché gocce di grasso galleggiano sulla parte superiore della zuppa mentre la pasta si deposita sul fondo?</p> <p>Perché il sorbetto caduto in acqua crea un sacco di bollicine?</p> <p>Solubilità dei sali nell'acqua e le leggi che la governano</p> <p>Le condizioni che governano la solubilità</p> <p>Sostanze solubili e non nell'acqua</p> <p>Il processo della cristallizzazione</p> <p>Il processo di cambiamenti di stato a causa del calore</p> <p>La variazione di viscosità causata dallo scioglimento di sostanze nell'acqua</p> <p>La formazione di gas causata dallo scioglimento di sostanze nell'acqua.</p> <p>Il Follow Me 2L Scienze di base viene inoltre dotato di un microscopio digitale a 1000x con telecamera USB a 3 MPx un mini torso ed una piastra riscaldante.</p>
80 Tablet per scuola senza zaino	<p>Velocità CPU2GHz</p> <p>Dimensioni (Schema Principale)10.5" (266.9mm)</p> <p>Fotocamera posteriore - Risoluzione8.0 MP</p> <p>Peso (g)568</p> <p>Velocità CPU2GHz</p> <p>Tipo CPUOcta-Core</p> <p>Dimensioni (Schema Principale)10.5" (266.9mm)</p> <p>Risoluzione (Schema Principale)1920 x 1200 (WUXGA)</p> <p>Tecnologia (Schema Principale)TFT</p> <p>Fotocamera Risoluzione da 5.0 a 8.0 MP</p> <p>Memoria (GB)4GB</p> <p>Spazio di Archiviazione (GB)64GB</p> <p>Versione USBUSB 2.0</p> <p>no sim</p> <p>Ingresso per auricolari stereo3.5mm Stereo</p> <p>Wi-Fi802.11 a/b/g/n/2.4GHz/5GHz, VHT80</p> <p>Versione BluetoothBluetooth v5.0</p> <p>sistema operativo Android</p> <p>Dimensioni (AxLxP, mm)161.9 x 246.8 x 6.9</p> <p>Peso (g)568</p> <p>Capacità batteria (mAh, Tipica)7040 no removibile</p> <p>Formati riproduzione videoMP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM</p> <p>Formati riproduzione audioMP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMP, XMFL, IMY, RTTTL, RTX, OTA</p> <p>Tipo di Gear supportatoGalaxy Suits Pro, Galaxy Suits Live, Galaxy Suits+, Galaxy Suits2, Galaxy Suits, Gear IconX (2018)</p>
25 cuffia a padiglione con microfono	<p>Tipo di microfono: Dinamico</p> <p>Tipo: Dinamica chiusa (cuffia), Cardioide dinamico (microfono)</p> <p>Driver cuffia: Neodimio, 40mm</p> <p>Vestibilità: Circumaurale (Around Ear)</p> <p>Risposta in frequenza cuffia: 20Hz-20kHz</p> <p>Risposta in frequenza microfono: 40Hz - 20kHz</p> <p>Sensibilità: 100dB (Cuffia), -57dB (1.4 mV) re 1V @ 1 Pa (Microphone)</p> <p>Impedenza: 65 ohm (cuffia), 560 ohm (microfono)</p> <p>Cavo rimovibile BPCB1 con connettori XLR (mic) e jack 1/4" TRS (cuffie)</p>
25 cuffia a padiglione professionale	<p>Dimensioni del trasduttore 40 mm</p> <p>Principio operativo Dinamico</p> <p>Risposta in frequenza 5Hz - 35KHz</p> <p>Impedenza 32Ω</p> <p>Sensibilità 110 dB/V</p> <p>Potenza massima in ingresso 1700 mW, 1% di distorsione armonica totale a 1 kHz</p> <p>Accoppiamento dell'orecchio circumaurale</p> <p>Attenuazione del rumore ambientale 20 dBA</p> <p>Tipo di connessione Doppio attacco per cavo TRRS</p>
2 Carrello regolabile elettricamente per monitor touch per 65"	<p>Frame per display da 65"</p> <p>Formato VESA orizzontale: 800/ 1000/ 1200</p> <p>Formato VESA verticale: 200 - 600</p> <p>Altezza regolabile elettricamente da 131 a 181 cm (riferti al centro dello schermo)</p>
1 tavolo interattivo	<p>Display Antiriflesso</p> <p>Resistente alla caduta di liquidi</p> <p>H 54 cm</p> <p>20 touch</p> <p>32"</p>

Lotto n. 4 – Isole tecnologiche

Ambienti di apprendimento scuola secondaria di primo grado

1. Aula 9 (musica)

a. Isola tecnologica formata da:

- n. 2 tavoli tipo trapezio c/piedi dia.60 in acciaio piano nobilitato sp.25 piano colore blu baltico, gambe acciaio colore alluminio, raggio piano 44mm, gradazione 6 h.76cm, con gommini regolabili dim cm. 160x69x0
- n. 2 tavoli tipo petalo c/piedi dia.60 in acciaio piano nobilitato sp.25 piano colore blu baltico, gambe acciaio colore alluminio, raggio piano 44mm, gradazione 6 h.76cm, con gommini regolabili dim cm. 138x94x0

2. Aula 1 (inclusiva)

a. Isola tecnologica formata da:

- n. 3 tavoli tipo petalo c/piedi dia.60 in acciaio piano nobilitato sp.25 piano colore blu baltico, gambe acciaio colore alluminio, raggio piano 44mm, gradazione 6 h.76cm, con gommini regolabili dim cm. 138x94x0

3. Aula 8 – Mentoring

- ##### a. Un'isola tecnologica formata da n. 3 tavoli tipo petalo c/piedi dia.60 in acciaio piano nobilitato sp.25 piano colore blu baltico, gambe acciaio colore alluminio, raggio piano 44mm, gradazione 6 h.76cm, con gommini regolabili dim cm. 138x94x0

Ambienti di apprendimento scuola primaria

1. Aula Mentoring

a. Isola tecnologica formata da:

- n. 3 tavoli tipo petalo c/piedi dia.60 in acciaio piano nobilitato sp.25 piano colore blu baltico, gambe acciaio colore alluminio, raggio piano 44mm, gradazione 6 h.76cm, con gommini regolabili dim cm. 138x94x0

Lotto n. 5 – Capitolato arredi

Ambienti di apprendimento scuola secondaria di primo grado

1. Aula 9 (musica)

- a. N. 8 tavoli ad arco biposto strutt. fissa piano nobilitato sp.25 piano colore blu baltico, struttura metallica colore alluminio, raggio piano 44mm, gradazione 6 h.76cm, 4 punti di fissaggio, con gommini regolabili, traverse mm 40x20 dim cm. 126x61x0 per un totale di 16 postazioni
- b. Parete di arredo attrezzata per divisione ambienti come di seguito riportato:
 - N. 1 Armadio 2 ante 2 ripiani piedi plastica regolabili con 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
 - N. 1 Armadio 4 cass. grandi 8 cass. piccoli 2 ripiani piedi plastica regolabili struttura colore bianco, fondo standard col.struttura, ripiani colore bianco, vaschette colore giallo, piedino regolabile struttura in nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 104x44x100
 - N. 1 Armadio a giorno 2 ripiani piedi plastica regolabili struttura colore bianco, fondo standard col.struttura, ripiani colore bianco, piedino regolabile struttura in nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 104x44x100
 - N. 1 Colonna bassa a giorno 2 ripiani piedi plastica regolabili struttura colore bianco, fondo standard col.struttura, ripiani colore bianco, piedino regolabile struttura in nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 53x44x100
- c. N. 2 Armadi 2 ante 8 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. 104x46x200
- d. N. 1 Armadio 2 ante e 4 cassette grandi piedi plastica regolabili con maniglia ad incasso, frontale colore blu baltico, struttura colore bianco, fondo standard col. struttura, ripiani colore bianco, vaschette colore giallo, piedino regolabile struttura in nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 104x44x100
- e. N. 1 Postazione docente in piedi struttura colore bianco, fondo retrofinito bianco scrivinpiedi dim cm. 50x60x120
- f. N. 24 sedute sgabello girevole sedile in faggio verniciato naturale, struttura metallica colore alluminio dim cm. 32x42x54

2. Aula 6 (informatica)

- a. N. 2 Armadi 2 ante 8 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. 104x46x200
- b. N. 1 Armadio colonna 2 ante medie 2 ripiani reg. 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. 53x46x20

Firmato digitalmente da ROSALIA LICATA

- c. N. 28 sedute sgabello girevole sedile in faggio verniciato naturale, struttura metallica colore alluminio dim cm. 32x42x54

3. Aula 1 (inclusiva)

- a. N. 19 tavoli tipo trapezio strutt.fissa piano nobilitato sp.25 piano colore blu baltico, struttura metallica colore alluminio, raggio piano 44mm, gradazione 6 h.76cm, 4 punti di fissaggio, con gommini regolabili, traverse mm 40x20 dim cm. 85x52x0a
- b. N. 1 Postazione docente con tavolo piede in acciaio d.60 con contenitore dim. cm 140x71x76h frontale colore verde, struttura colore bianco, fondo retrofinito bianco, piano colore bianco, gambe acciaio colore alluminio, raggio piano 44mm dim cm. 140x71x76
- c. N. 1 Sedia docente su ruote elevabile in altezza modello aries scocca in polipropilene colore seduta: giallo
- d. Un angolo per una postazione privacy realizzato da un modulo curvo a giorno 2 ripiani piedi plastica regolabili struttura colore bianco, ripiani colore bianco, piedino regolabile struttura in nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 144x56x104
- e. Realizzazione di un angolo mentoring composta da:
- N. 3 pezzi morbido diritto con piedi in legno base colore bianco, cuscino colore verde mela dim cm. 104x44x40
 - N. 1 pezzo morbido ad angolo con piedi in legno base colore bianco, cuscino colore verde mela dim cm. 44x44x40
 - N. 4 tavoli tipo trapezio strutt.fissa piano nobilitato sp.25 piano colore blu baltico, struttura metallica colore alluminio, raggio piano 44mm, gradazione 6 h.76cm, 4 punti di fissaggio, con gommini regolabili, traverse mm 40x20 dim cm. 85x52x0
 - N. 1 armadio 2 ante 2 ripiani c/ruote con 1 serratura per anta e maniglia ad incasso, frontale colore blu baltico, struttura colore bianco, fondo standard col.struttura, ripiani colore bianco, completo di ruote struttura in nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 104x46x108

4. Aula 8 - Mentoring

- a. Parete attrezzata con seduta morbida ad angolo ad elle composta da:
- N. 1 pezzo per seduta morbido ad angolo con piedi in legno base colore bianco, cuscino colore verde mela dim cm. 44x44x40
 - N. 3 pezzi per seduta morbido diritto con piedi in legno base colore bianco, cuscino colore verde mela dim cm. 104x44x40
- b. N. 1 Armadio 2 ante e 4 cassette grandi piedi plastica regolabili con maniglia ad incasso, frontale colore blu baltico, struttura colore bianco, fondo retrofinito bianco, ripiani colore verde, vaschette colore giallo, piedino regolabile struttura in nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 104x44x100
- c. Parete attrezzata per realizzare 2 postazioni privacy composta da:
- N. 1 Armadio a giorno 2 ripiani piedi plastica regolabili struttura colore bianco, fondo standard col.struttura, ripiani colore bianco, piedino regolabile struttura in

Firmato digitalmente da ROSALIA LICATA

nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 104x44x100

- N. 2 Mobili con pannello privacy e tavolo scorrevole con piedi in acciaio dim cm. 122x167x150

Ambienti di apprendimento scuola primaria

1. Aula Mentoring

a. Realizzazione di un angolo morbido composta da:

- N. 3 pezzi morbido diritto con piedi in legno base colore bianco, cuscino colore verde mela dim cm. 104x44x40
- N. 1 pezzo morbido ad angolo con piedi in legno base colore bianco, cuscino colore verde mela dim cm. 44x44x40
- N. 2 Divano adulti cuscino colore verde mela divano adulti densità 25 dim cm. 110x65x70

b. N. 1 Armadio 4 cass. grandi 8 cass. piccoli 2 ripiani piedi plastica regolabili struttura colore bianco, fondo standard col.struttura, ripiani colore bianco, vaschette colore giallo, piedino regolabile struttura in nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 104x44x100

c. N. 1 Armadio 2 ante 3 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. 104x46x150

d. N. 1 Colonna bassa a giorno 2 ripiani piedi plastica regolabili struttura colore bianco, fondo standard col.struttura, ripiani colore bianco, piedino regolabile struttura in nobilitato spessore mm.18, bordo abs mm.2 dim cm. 53x44x100

2. Aule a righe

a. N. 5 pezzi per seduta morbido arco con piedi in legno base colore bianco, cuscino colore verde mela dim cm. 122x53x40

3. Aule a quadretti

a. N. 3 moduli tribunetta con cuscini struttura colore bianco, fondo retrofinito bianco, cuscino colore verde mela modulo tribunetta con cuscini dim cm. 104x88x77

b. N. 5 Armadi 2 ante 8 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. 104x46x200