



**ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE**

**“Cristoforo Colombo”**

Via San Francesco, 33 - 45011 Adria (Ro)

Tel. 0426.21178 - Fax 0426.900477

Cod. Mecc. generale : ROIS00200A

Cod. Fiscale 81004960290

<https://www.istituto-colombo.edu.it>

PEO:[rois00200a@istruzione.it](mailto:rois00200a@istruzione.it) – PEC: [rois00200a@pec.istruzione.it](mailto:rois00200a@pec.istruzione.it)



Prot. n. vedi segnatura/4.2

Adria, vedi segnatura

**CAPITOLATO TECNICO**

**DENOMINAZIONE LOTTO Apparecchiature e attrezzature per le aule delle sedi dell'Istituto;**  
**CIG: 9985758C2D; CUP: C64D22004100006**

QUANTITÀ	DESCRIZIONE CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI	da completare da parte dell'operatore economico		
		MARCA E MODELLO	DNSH e CAM (conforme/non soggetto)	PREZZO (IVA inclusa)
16	SMART Board MX275 V4 75"   interactive display con iQ   Sistema Operativo Android Versione 11.0   Accesso a Google Drive™ e One Drive™   Wi-Fi IEEE802.11ax (Wi-Fi 6)   Tecnologia Touch HyPR Touch™ con IR avanzato   20 Tocchi Scrittura e Touch (Win e Mac e Android)   10 Tocchi Scrittura (Chrome OS)   Luminosità 400 cd/m²   Memoria 8 GB DDR   Stoccaggio 32 GB (espandibile fino a 544GB)   Audio 2 Autoparlanti integrati da 20 Watt   60M Garanzia   Consumo Elettrico 142 Watt - Stand-by 0,5 Watt   Smart Remote Management Incluso per tutta la durata della garanzia   Staffa a parete inclusa   2 Penne Incluse   Trasporto Incluso   Installazione Inclusa   Codice SBID-MX275-V4			
30	Nitz Engineering   HANDY LOCKER   Protezione ottimale contro perdite, danni e furti   Chiusura elettronica tramite chip RFID con registrazione fino a 15 differenti chiavi per ogni Handylocker   Scomparti indipendenti e numerati per ciascuno studente   Design moderno con possibilità di personalizzazioni individuali   Programmazione semplice			

	Montaggio facile e veloce   Kit minimo 10 pezzi   Incluso Emergency Kit per aprire la serratura se le batterie sono scariche   Codice HANDY LOCKER			
30	Nitz Engineering   HANDY LOCKER   Chiavi RFID   Codice HANDY LOCKER KEY			
74	ArredaLAB   PINO R 50x70cm H76cm, struttura grigia con ruote, piano in melamina bianco Tavolo di forma rettangolare con struttura altezza M6 con due ruote. Dimensioni: 50x70cm, altezza 76cm. Materiale: piano in truciolare FSC Mix spessore 22mm rivestiti in melamina bianca con bordo in ABS spessore 2mm colore bianco, struttura in metallo verniciato colore grigio. Certificato secondo la norma EN 1729/1 e EN 1729/2. Il prodotto è impilabile fino a 4 unità. Grazie alla presenza di ruote su due delle sue gambe, Pino R è facilmente riposizionabile per la rimodulazione degli spazi e il lavoro di gruppo. Il prodotto è spostabile con facilità e rapidità, grazie alle ruote intelligenti che si azionano inclinando il piano. Pino R coniuga le caratteristiche di un banco tradizionale con le esigenze di una didattica dinamica e attiva. Prodotto consegnato con strutture montate da assemblare al piano.			
74	ArredaLAB   Seduta GINKGO blu H 46cm, scocca polipropilene riciclato, gambe grigie (acquisto min. 6 pz/multipli di 6) Seduta ergonomica altezza M6 e 4 gambe. Dimensioni: altezza seduta 46cm. Materiale: scocca in polipropilene riciclato di colore blu R5017, gambe in metallo colore grigio. La seduta è impilabile, leggera e maneggevole. Lo schienale è dotato di			

	insenatura per facilitarne lo spostamento, la sua forma è pensata per le attività scolastiche prolungate. Certificata secondo la normativa europea EN 1729/1 e 1729/2. Prodotto consegnato montato.			
3	Aura Group   BUNDLE Composto da: 6 PICO NEO 3 PRO (KIT 6 VISORI)   1 TROLLEY 6 VANI   1 TELECAMERA 360° RICOH   6 LICENZE VIRTUA POINT O SHOWTIME VR (KIT 6 LICENZE)   1 LICENZA SIMLAB COMPOSER EDIZIONE VR (1 POSTAZIONE CON LICENZA PERPETUA)   1 LICENZA GARDEN GNOME   1 FORMAZIONE WORKSHOP GENERALE DI 6 ORE PER 10 PERSONE   18 KIT SET GUANTI ECO-COTTON PER UTILIZZO E PULIZIA VISORE   1 MOIGE (CONTENUTI GRATUITI)   CODICE SC40BUNDLE2			

Eventuali riferimenti a dispositivi riconducibili a marchi o brevetti noti devono essere considerati unicamente a titolo di esempio e per individuare le caratteristiche tecniche e funzionali minime ed essenziali, necessarie all'Istituto scolastico; potranno essere presi in considerazione prodotti equivalenti purché compatibili con le attrezzature e le infrastrutture esistenti; le apparecchiature dovranno essere assemblate e installate in ogni sede dell'Istituto.

**N.B. I beni proposti dovranno essere tassativamente conformi ai vincoli DNSH e CAM, se applicabili; tale conformità sarà certamente oggetto di verifica, anche in fase di collaudo.**

I.I.S. “C. Colombo”  
Il Dirigente Scolastico Reggente  
Prof.ssa Lorenza Fogagnolo

Firmato  
digitalmente