



Comune di Oristano
Comuni di Aristanis

FSC 2014-2020 – Piano straordinario di edilizia scolastica Iscol@ - Programma Triennale 2015-2017 - Asse II “Rinnovo di arredi e attrezzature degli edifici scolastici”

ALLEGATO A

**PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DELL’APPALTO DI
FORNITURA DI ARREDI SCOLASTICI PER
L’ISTITUTO COMPRENSIVO N. 1 DI ORISTANO**

PROGRAMMA TRIENNALE DI EDILIZIA SCOLASTICA ISCOL@ FSC 2014-2020
CIG 7957826DBF- - CUP H14F18000200003 -

SCHEDA ARREDI

ALLEGATO A) AL CAPITOLATO TECNICO DI GARA

Le descrizioni, misure e tipologie dei componenti devono considerarsi assolutamente indicative in quanto acquisite da vari listini, cataloghi e dépliant illustrativi. L'eventuale scostamento nelle dimensioni potrà essere limitato e eventualmente potrà non essere ritenuto accoglibile solo se evidentemente eccessivo rispetto ai parametri forniti. Ogni elemento previsto nell'elenco deve comunque e in ogni caso considerarsi, indipendentemente dalla descrizione, completo di tutte le dotazioni minime necessarie per il corretto posizionamento e funzionamento in sicurezza e deve rispettare le caratteristiche minime indicate nel Capitolato Tecnico e nelle Linee Guida per il “Rinnovo di Arredi Scolastici e di Attrezzature e tecnologie a Supporto della Didattica” approvate dalla RAS con Determinazione n.56 e modificate con Determinazione n.87). In caso di dubbio sulle caratteristiche si applicano le disposizioni delle Linee Guida RAS sopra richiamate.

L'offerta dovrà essere formulata al netto dell'IVA. Ciascun articolo deve considerarsi comprensivo dei costi di consegna, installazione, posa in opera e collaudo. Ciascun arredo fornito dovrà riportare un’etichetta adesiva come indicato nel Capitolato Tecnico.

Etichette e traga con emblemi istituzionali, logo FSC e logo ISCOL@: Si rinvia alle disposizioni presenti nel Capitolato tecnico.

Raccolta, riutilizzo, smaltimento arredi e attrezzature dismesse: qualora richiesto dalla stazione appaltante e dall'istituto scolastico il fornitore dovrà farsi carico a propria cura e spese, senza ulteriori oneri a carico della Stazione appaltante, del ritiro e dello smaltimento dei beni e delle attrezzature sostituite a valere sul progetto Iscol@.

Piano di manutenzione per 10 anni con check-list di controllo: Le forniture devono essere provviste di un piano di manutenzione per 10 anni con check list di controllo.



Comune di Oristano
Comuni di Aristanis

SCUOLA PRIMARIA DI VIA SOLFERINO

via Solferino - 09170 Oristano

AMBIENTI SCOLASTICI INTERESSATI DALL'INTERVENTO:

- 1. SEZIONE - AULA
- 2. ATELIER E LABORATORI
- 3. BIBLIOTECA

1. SEZIONE - AULA

Scuola primaria di via Solferino - Oristano

Tipologia di arredo/attrezzature	Caratteristiche/Descrizione	Quantità
SEDUTA	Sedia alunno in legno su gambe con schienale sagomato per accogliere zaini. Dimensioni a norma UNI EN 1729 per classi 3 ^a primaria secondo normativa. Sedia realizzata con telaio a quattro gambe realizzato in tubolare d'acciaio piegato a formare due V rovesciate. Le due V devono risultare collegate in due punti da traversi in tubolare. Parti metalliche verniciate a polveri epossidiche in undici colori a scelta. Scocca, con forma ergonomica, realizzata in legno multistrato, sagomato con forma anatomica. La sedia deve essere completa di foro nello schienale per una facile presa e spostamento. Altezza secondo normativa DIN EN 1729, mediante colore sul retro dello schienale. Appoggi fissi a pavimento, facilmente sostituibili, realizzati in materiale plastico rigido ad alta resistenza con appoggio a pavimento formato da elemento in gomma più morbida che garantisce silenziosità e durevolezza. Tutti i bordi e gli spigoli della sedia devono presentarsi smussati e arrotondati, non devono essere presenti elementi sporgenti. La sedia inoltre deve avere una particolare sagomatura che permetta di sedersi anche al "rovescio". Ogni sedia dovrà essere dotata inoltre di un'etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura. Scocca /Blu/Rossa. Completa delle certificazioni. Prodotto rispondente ai C.A.M.	40
SEDUTA	Sedia alunno in legno su gambe con schienale sagomato per accogliere zaini. Dimensioni a norma UNI EN 1729 - Altezza 43 cm circa secondo normativa DIN EN 1729. Sedia realizzata con telaio a quattro gambe realizzato in tubolare d'acciaio piegato a formare due V rovesciate. Le due V devono risultare collegate in due punti da traversi in tubolare. Parti metalliche verniciate a polveri epossidiche in undici colori a scelta. Scocca, con forma ergonomica, realizzata in legno multistrato, sagomato con forma anatomica. La sedia deve essere completa di foro nello schienale per una facile presa e spostamento. Altezza secondo normativa DIN EN 1729, mediante colore sul retro dello schienale. Appoggi fissi a pavimento, facilmente sostituibili, realizzati in materiale plastico rigido ad alta resistenza con appoggio a pavimento formato da elemento in gomma più morbida che garantisce silenziosità e durevolezza. Tutti i bordi e gli spigoli della sedia devono presentarsi smussati e arrotondati, non devono essere presenti elementi sporgenti. La sedia inoltre deve avere una particolare sagomatura che permetta di sedersi anche al "rovescio". Ogni sedia dovrà essere dotata inoltre di un'etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura. Scocca Verde. Completa delle certificazioni. Prodotto rispondente ai C.A.M.	40
BANCO	Tavolo monoposto su gambe, senza poggiatesta, Dimensioni per Classi 3 ^a primaria. Sottopiano lamiera microforata o faggio. Piano laminato (Blu/Rossa). - Struttura portante in tubolare d'acciaio del diametro di 25 mm e spessore 1,5 mm. Curvatura dei tubi eseguita a freddo. Saldatura di tipo elettrico a filo continuo. Verniciatura delle parti metalliche realizzata con polveri epossidiche, atossiche, antigraffio, cotte in galleria termica a 180°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione atto a evitare scorie, abrasioni e massimizzare la robustezza. Sottopiano in lamiera d'acciaio con spondine laterali. Piano di scrittura realizzato in conglomerato ligneo nobilitato dello spessore complessivo di 20 mm con bordatura perimetrale in ABS stondato. Senza poggiatesta.	40
BANCO	Tavolo monoposto su gambe, senza poggiatesta, Dimensioni: 70x50x64h cm (LxPxH). Sottopiano lamiera microforata o faggio. Piano laminato (Verde). - Struttura portante in tubolare d'acciaio del diametro di 25 mm e spessore 1,5 mm. Curvatura dei tubi eseguita a freddo. Saldatura di tipo elettrico a filo continuo. Verniciatura delle parti metalliche	40



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

	realizzata con polveri epossipoliestere, atossiche, antigraffio, cotte in galleria termica a 180°C previo trattamento di sgrassaggio e fosfatazione atto a evitare scorie, abrasioni e massimizzare la robustezza. Sottopiano in lamiera d'acciaio con spondine laterali. Piano di scrittura realizzato in conglomerato ligneo nobilitato dello spessore complessivo di 20 mm con bordatura perimetrale in ABS stondato. Senza poggiatesta.	
LAVAGNA	Lavagna laminato bianco a muro 130x100. Piano di scrittura in laminato plastico bianco speciale che consente la scrittura con pennarelli ad alcol e facile cancellazione senza lasciare residui, incollato su pannello di conglomerato ligneo. Bordatura in ABS bianco. Completa di asole di fissaggio a muro e vaschetta. Dim. cm 130x100 circa.	10
APPENDIABILI	Attaccapanni a parete con 7 grucce metalliche colore rosse. Dim.: 120x15h circa.	20
SEDIA INSEGNANTI	SEDIA INSEGNANTI CON MECCANISMO ERGONOMICO, BRACCIOLI E RUOTE. Sedia girevole a 360 gradi con movimento ergonomico 3D e con regolazione dell'altezza tramite gas-lift con leva di comando. Altezza regolabile in continuo cm. 43 a cm. 59 circa. Base a cinque razze in alluminio verniciata a polveri epossidiche in undici colori a scelta. Scocca, con forma ergonomica, realizzata in legno multistrato, in sette colori a scelta, sagomato con forma anatomica. La sedia dovrà esser completa di foro nello schienale per una facile presa e spostamento. Completa di braccioli con copertina poggia braccia in polipropilene. Tutti i bordi e gli spigoli della sedia devono presentarsi smussati e arrotondati, senza elementi sporgenti. Ogni sedia dovrà esser dotata, inoltre, di un'etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura. Completa delle certificazioni.. Prodotto corrispondente ai C.A.M.	6
CATTEDRA DOCENTE	TAVOLO DOCENTE RETTANGOLARE CON CASSETTO, STRUTTURA IN METALLO PIANO IN MULTISTRATO - Misure circa 128x64xh70 Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore circa 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. Assemblaggio alla struttura con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura anti-infortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam. circa mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Struttura colore GRIGIO Piano colore VERDE; 2 CASSETTI per tavolo cattedra con SERRATURA. Realizzato in nobilitato spessore circa mm.20, placcato in materiale plastico con spessore circa 9/10, con fondo in faesite spessore circa 3mm. Guide in plastica cm34x8circa. Colore Faggio	4
ARMADIO BoardCabby	Armadio a 2 porte con maniglie e con superficie bianca magnetica scrivibile con pennarelli a secco; con serratura e 4 ripiani regolabili. Corpo in truciolare E1 di alta qualità con bordo ABS. Base con viti di livellamento. Dimensioni: LxAxP : 95 x 190 x 50 cm circa	6

2. ATELIER E LABORATORI

Scuola primaria di via Solferino - Oristano

Tipologia di arredo/attrezzature	Caratteristiche/Descrizione	Quantità
AULA 3.0_FLIPPED CLASSROOM-BYOD		
CARRELLO/COLONNA ALIMENTAZIONE	Carrello/colonna alimentazione e stivaggio per 12 Tablet/6Notebook- Perfettamente integrabile al Banco "Spicchio" posizionabile all'interno di isole o al lato di altre composizioni. Capacità di stivaggio e collegamento per 12 Tablet con 12 prese USB intelligenti o 6 Notebook con multipresa integrata. Chiusura con doppia chiave pieghevole.	2
MOBILE CON DUE ANTE	MOBILE CON 2 ANTE a 4 ripiani interni in tonalità pastello - Misure circa 104x42xh190. Sovrapponibile ed accostabile. Struttura in legno multistrati di betulla spessore circa mm.18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore circa mm.0.9 per uno spessore totale di circa 20mm. Sistema di assemblaggio con spine in legno, eccentrici in metallo e di plastica. Ante realizzate come la struttura per uno spessore totale di circa mm 20, dotate di maniglie ad incasso in modo da non presentare sporgenze pericolose. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato, come la struttura, inseriti nella stessa con speciali perni che li rendono regolabili ma inestraiabili in senso orizzontale. Bordi a vista arrotondati a raggiatura anti-infortunistica e verniciati al naturale. Schienale spessore circa 20mm, finito a vista così da consentirne l'uso come elemento divisorio. Piedini di appoggio alla base regolabili in	2



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

	altezza, realizzati in materiale plastico, in modo da consentire adattabilità ai dislivelli dei pavimenti e interventi di manutenzione. Struttura colore Avorio. Compersi piedini di ricambio.	
CATTEDRA DOCENTE	Tavolo docente RETTANGOLARE con 2 CASSETTI con serratura, STRUTTURA IN METALLO, PIANO IN MULTISTRATO colore VERDE o altro - Misure circa 128x64x70 Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore circa 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. Assemblaggio alla struttura con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam. circa mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Struttura colore GRIGIO Realizzato in nobilitato spessore circa mm.20, placcato in materiale plastico con spessore circa 9/10, Guide in plastica cm34x8circa. Colore Faggio	2
SEDIA INSEGNANTI	SEDIA INSEGNANTI CON MECCANISMO ERGONOMICO, BRACCIOLI E RUOTE. Sedia girevole a 360 gradi con movimento ergonomico 3D e con regolazione dell'altezza tramite gas-lift con leva di comando. Altezza regolabile in continuo cm. 43 a cm. 59 circa. Base a cinque razze in alluminio verniciata a polveri epossidiche in undici colori a scelta. Scocca, con forma ergonomica, realizzata in legno multistrato, in sette colori a scelta, sagomato con forma anatomica. La sedia dovrà esser completa di foro nello schienale per una facile presa e spostamento. Completa di braccioli con copertina poggia braccia in polipropilene. Tutti i bordi e gli spigoli della sedia devono presentarsi smussati e arrotondati, senza elementi sporgenti. Ogni sedia dovrà esser dotata, inoltre, di un'etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura. Completa delle certificazioni.. Prodotto corrispondente ai C.A.M.	2
TAVOLO TRAPEZIOIDALE ALUNNO	Banco modulare tipo CLASSE 3.0 altezza 78cm – arancio, trapezoidale con angoli di 60°, ruote frontali, vano portaoggetti, gancio per zaino. Colore grigio chiaro con finiture arancio. Struttura in robusto metallo verniciato a polveri epossidiche in colore grigio chiaro e finitura in ARANCIO; dotato di vano porta oggetti sotto il piano di lavoro, corredato da gancio che permette di appendere lo zaino. Le due ruote frontali devono consentire di spostare agevolmente il banco. Assemblaggio struttura con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Struttura colore Grigio. Piano di colore Arancio	6
SEDIA ALUNNO	Sedia ergonomica tipo CLASSE 3.0 altezza 44cm (h seduta da terra), realizzata con struttura in robusto tubolare spessore 1.5 mm verniciato a polveri epossidiche in colore grigio chiaro e seduta in materiale plastico antiurto in colore arancio.	6
LABORATORIO LINGUISTICO		
POSTAZIONE DOCENTE CATTEDRA	Cattedra con gonne sui tre lati, canalizzazione elettrica, porta PC sottopiano postazione docente Struttura metallica e piano in melaminico della stessa finitura dei banchi allievi, dimensioni 160x70 pannellatura sui tre lati e porta PC per la sistemazione del PC sotto al piano di lavoro.	1
POSTAZIONE DOCENTE SEDIA	Sedia docente girevole con pistone a gas. Scocca in Copolimero di prima scelta riciclabile al 100% Struttura girevole con elevazione regolabile a Gas Razza con 5 ruote doppie autopiroettanti	1
POSTAZIONE ALUNNO BANCO	Banco modulare <u>biposto</u> con predisposizione integrazione per 2 PC a basso assorbimento, con pannello di comando e controllo sul piano Postazione multimediali per allievi. La superficie del piano di lavoro della postazione doppia deve accogliere i due monitor con relative tastiere e mouse e integrare in posizione centrale i comandi per i due PC, pulsante di avvio e due prese USB ogni PC per dati e per il collegamento di eventuali periferiche occasionali. I collegamenti tra centralina elettronica e impianto di diffusione devono essere completamente occultati nell'apposito vano restando visibili sul piano solo i cavi di collegamento ai monitor, alle tastiere e ai mouse. La dimensione di ogni modulo doppio dovrà essere di cm 120 o 140 di lunghezza, 65 cm di profondità e altezza regolabile da 68 a 75 cm. L'arredo deve essere modulare per formare file rigide di banchi attraverso una struttura metallica e l'utilizzo di una sola gamba di collegamento tra due piani, per ragioni di spazio utile sotto al banco e per ragioni di rigidezza delle file oltre che estetiche e funzionali. I piani in melaminico dello spessore di circa 25mm bordati in ABS devono essere dotati degli scassi necessari all'integrazione del pannello di controllo e dei passacavi per il collegamento dei monitor; nessun cavo deve attraversare il piano oltre i suoi bordi.	10



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

POSTAZIONE ALUNNO SEDIA	Sedie Studenti con Telaio in metallo tubolare diametro 25 mm, verniciato a polveri epossidiche e schienale stampati in materiale termoplastico	20
LABORATORIO DI INFORMATICA		
CATTEDRA MULTIMEDIALE	Cattedra multimediale cm 180x80x75 circa con struttura in metallo verniciato a polveri epossidiche predisposta per il passaggio dei cavi; Piano in bilaminato melaminico risbordato con foro decentrato destro o sinistro (a scelta del cliente) tale da mantenere libera la visuale del docente, formato mm. 1800x800, altezza da terra 720mm, pannelli laterali e frontali in metallo verniciato a polveri epossidiche in tinta. Supporto per PC desktop. Cassettiera sospesa. Sistema di alloggiamento a scomparsa per Notebook o monitor fino a 17" composto da cassetta di sicurezza ad incasso con coperchio in legno con predisposizione per montaggio staffa per monitor. Sistema di apertura con pistoni, ribalta con chiusura a chiave a scomparsa. Il sistema deve prevedere il posizionamento automatico del notebook (o tastiera e mouse) al medesimo livello del piano cattedra quando si apre la botola. deve essere conforme Dlgs 626. Conforme L. 81/2008.	1
SEDIA DOCENTE	POLTRONA DOCENTE altezza circa 46/65h. Sedile e schienale imbottiti in fibra tessile sintetica acrilica con spessore 5cm, rivestimento in tessuto ignifugo colore ROSSO Schienale a contatto permanente regolabile in altezza e profondità. Braccioli fissi in Polipropilenereni. Base in polipropilene rinforzato su ruote piroettanti. Alzo a gas.	2
SEDIA ALUNNO	Sedia con struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 25x1,5 con doppia traversa di supporto sotto il sedile in piatto d'acciaio da mm.25x4. Saldature a filo continuo. Verniciatura a polveri epossidiche spess. min. 60 micron. Sedile e schienale separati in polipropilene, fissati alla struttura con sistema ad incastro e supporti metallici di ribadimento per impedire la fuoriuscita dalla struttura (sistema antivandalico), posizionati rispettivamente per il sedile nella parte inferiore e per lo schienale nella parte posteriore. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. La sedia è sovrapponibile per esigenze didattiche. Dimensioni circa cm. 46h 6^grandezza – sedile cm. 40x40. Colore sedile schienale ROSSO .	2
TAVOLO BIPOSTO ALUNNO	Tavolo con canale estraibile per contenere cavi e prese multiple. Piano in laminato faggio sp. 24 mm con bordi e spigoli arrotondati in massello di faggio. Dimensione piano circa cm 140x70-160x80-180x80 cm. H= 76 cm.	2
3. BIBLIOTECA Scuola primaria di via Solferino - Oristano		
Tipologia di arredo/attrezzature	Caratteristiche/Descrizione	Quantità
CUSCINO	Cuscino rotondo bicolore ø90 cm circa - proposta con colori diversi per creare un ambiente accogliente	20
POLTRONCINA DOCENTE	Poltroncina seduta imbottita in 2 colorazioni diverse; base cromata circolare. Dimensioni cm 79x61x75h circa	2
ARMADIO	Contenitore a 2 ante colorate 120X45X85H	2
ARMADIO	Contenitore a giorno 120X45X85H	2



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO ELEONORA D'ARBORE

via Amsicora - 09170 Oristano

AMBIENTI SCOLASTICI INTERESSATI DALL'INTERVENTO:

- 1. SEZIONE AULA
- 2. SEGRETERIA, AMMINISTRAZIONE
- 3. PIAZZA – AGORA'
- 4. ATELIER E LABORATORI
- 5. BIBLIOTECA

1. SEZIONE AULA

Scuola secondaria di 1° grado "Eleonora d'Arborea" – Piazza Manno - Oristano

Tipologia di arredo/attrezzature	Caratteristiche/Descrizione	Quantità
SEDUTA ALUNNO	<p>Seduta alunno in legno con scocca e con sagomatura ergonomica - schienale sagomato per accogliere zaini. Dimensioni a norma UNI EN 1729 - dimensioni circa 43x43x46h. Realizzata con telaio a quattro gambe in tubolare d'acciaio piegato a formare due V rovesciate. Le due V devono risultare collegate in due punti da traversi in tubolare. Parti metalliche verniciate a polveri epossidiche in undici colori a scelta. Scocca, con forma ergonomica, realizzata in legno multistrato, sagomato con forma anatomica. La sedia deve essere completa di foro nello schienale per una facile presa e spostamento.</p> <p>Appoggi fissi a pavimento, facilmente sostituibili, realizzati in materiale plastico rigido ad alta resistenza con appoggio a pavimento formato da elemento in gomma più morbida che garantisce silenziosità e durevolezza. Tutti i bordi e gli spigoli della sedia devono presentarsi smussati e arrotondati, non devono essere presenti elementi sporgenti. La sedia inoltre deve avere una particolare sagomatura che permetta di sedersi anche al "rovescio". Ogni sedia dovrà essere dotata inoltre di un'etichetta adesiva con i dati di produzione e fornitura. Completa delle certificazioni di legge. Prodotto rispondente ai C.A.M.</p>	54
LAVAGNA	Lavagna laminato bianco a muro 130x100. Piano di scrittura in laminato plastico bianco speciale che consente la scrittura con pennarelli ad alcol e facile cancellazione senza lasciare residui, incollato su pannello di conglomerato ligneo. Bordatura in ABS bianco. Completa di asole di fissaggio a muro e vaschetta. Dim. cm 130x100 circa	2
APPENDIABILI	Attaccapanni a parete con 7 grucce metalliche colore rosse. Dim.: 120x15h circa.	10
ARMADIO BoardCabby	Armadio a 2 porte con maniglie e con superficie bianca magnetica scrivibile con pennarelli a secco; con serratura e 4 ripiani regolabili. Corpo in truciolare E1 di alta qualità con bordo ABS. Base con viti di livellamento. Dimensioni: LxAxP : 95 x 190 x 50 cm circa	3
BANCO ALUNNO	<p>Tavolo alunni <u>biposto</u> dimensioni 130x50x70h circa. Sottopiano faggio. Piano nobilitato.</p> <ul style="list-style-type: none">• struttura metallica bicolonna costituita da due fianchi collegati mediante traverse.• ciascun fianco ha due tubolari di diametro mm. 25 x 1,5 di spessore, uniti inferiormente da un tubolare tondo di acciaio di diametro mm. 40 x 1,5. i due fianchi sono collegati mediante profili tubolari quadri da mm. 20 x 20 x 1,5 circa di spessore che consentono un idoneo appoggio e fissaggio del piano di lavoro.• curvatura dei tubi eseguita a freddo.• saldatura di tipo elettrico a filo continuo.• verniciatura delle parti metalliche realizzata con polveri epossipoliestere, atossiche, antigraffio.• traversa di collegamento superiore, reggisottopiano, in acciaio a sezione circolare di diametro mm. 28 x 1,5 circa di spessore.• sottopiano realizzato in legno multistrato di faggio, verniciato al naturale, dello spessore di mm. 12 a profilo sagomato, applicato alla struttura mediante rivetti ad espansione.• piano di scrittura realizzato in conglomerato ligneo nobilitato, dello spessore complessivo di mm. 20, con bordatura perimetrale in massello di abs stonato o in alternativa con piano in conglomerato ligneo laminato con bordatura in massello di faggio.• estremità dei tubolari metallici provvisti di puntali in gomma inestraiabili.• con poggiatesta.	24



Comune di Oristano
Comuni di Aristanis

2. SEGRETERIA, AMMINISTRAZIONE

Scuola secondaria di 1° grado "Eleonora d'Arborea" – Piazza Manno - Oristano

Tipologia di arredo/attrezzature	Descrizione	Quantità
ARMADIO PORTAREGISTRI	Armadio portaregistri a 12 caselle con ante munite di serrature e provviste di fessure, per inserimento veloce dei documenti. Struttura realizzata in pannello di conglomerato nobilitato ligneo, finitura acero o faggio, spessore 18 mm circa e schienale di spessore 8 mm circa. Spigoli arrotondati in materiale antinfortunistico. Colore acero o faggio. Dim. cm 100x45x200h circa. Dim. casella cm 47x42x29h circa.	2
ARMADIO PER ARCHIVIO IN METALLO	ARMADIO ARCHIVIO con ante scorrevoli in metallo con serratura cm 120x45x200h. Struttura in lamiera, verniciatura a polveri epossidiche. Vani con ripiani, estraibili con possibilità di spostarli in diverse altezze. Anta battente con serratura. Piedi alla base	2

3. PIAZZA AGORA'

Scuola secondaria di 1° grado "Eleonora d'Arborea" – Piazza Manno - Oristano

Tipologia di arredo/attrezzature	Descrizione	Quantità
SEDIA CONFERENZE	Sedia conferenza con scrivitorio ribaltabile. Telaio color nero. Seduta colore rosso. Imbottitura in spugna rivestita in tessuto. Telaio fisso con piedi non regolabile in altezza.	60

4. ATELIER E LABORATORI

Scuola secondaria di 1° grado "Eleonora d'Arborea" – Piazza Manno - Oristano

Tipologia di arredo/attrezzature	Caratteristiche/Descrizione	Quantità
LABORATORIO LINGUISTICO		
POSTAZIONE DOCENTE	Cattedra con gonne sui tre lati, canalizzazione elettrica, porta PC sottopiano postazione docente Cattedra Docente. Struttura metallica e piano in melaminico della stessa finitura dei banchi allievi, dimensioni 160x70 pannellatura sui tre lati e porta PC per la sistemazione del PC sotto al piano di lavoro.	1
POSTAZIONE DOCENTE	Sedia docente girevole con pistone a gas. Scocca in Copolimero di prima scelta riciclabile al 100% Struttura girevole con elevazione regolabile a Gas Razza con 5 ruote doppie autopirottanti	1
POSTAZIONE ALUNNO BANCO	Banco modulare <u>biposto</u> con predisposizione integrazione per 2 PC a basso assorbimento, con pannello di comando e controllo sul piano Postazione multimediali per allievi. La superficie del piano di lavoro della postazione doppia deve accogliere i due monitor con relative tastiere e mouse e integrare in posizione centrale i comandi per i due PC, pulsante di avvio e due prese USB ogni PC per dati e per il collegamento di eventuali periferiche occasionali. I collegamenti tra centralina elettronica e impianto di diffusione devono essere completamente occultati nell'apposito vano restando visibili sul piano solo i cavi di collegamento ai monitor, alle tastiere e ai mouse. La dimensione di ogni modulo doppio dovrà essere di cm 120 o 140 di lunghezza, 65 cm di profondità e altezza regolabile da 68 a 75 cm circa. L'arredo deve essere modulare per formare file rigide di banchi attraverso una struttura metallica e l'utilizzo di una sola gamba di collegamento tra due piani, per ragioni di spazio utile sotto al banco e per ragioni di rigidità delle file oltre che estetiche e funzionali. I piani in melaminico dello spessore di 25mm bordati in ABS devono essere dotati degli	10



Comune di Oristano
Comuni de Aristanis

	scassi necessari all'integrazione del pannello di controllo e dei passacavi per il collegamento dei monitor; nessun cavo deve attraversare il piano oltre i suoi bordi.	
POSTAZIONE ALUNNO SEDIA	Sedie Studenti con Telaio in metallo tubolare diametro 25 mm, verniciato a polveri epossidiche e schienale stampati in materiale termoplastico	20
5. BIBLIOTECA Scuola secondaria di 1° grado "Eleonora d'Arborea" – Piazza Manno - Oristano		
Tipologia di arredo/attrezzature	Descrizione	Quantità
CUSCINO	Cuscino rotondo bicolore ø90 cm circa - proposta con colori diversi per creare un ambiente accogliente	20
POLTRONCINA DOCENTE	Poltroncina seduta imbottita in 2 colorazioni diverse; base cromata circolare. Dimensioni cm 79x61x75h circa	1
ARMADIO	Contenitore a 2 ante colorate 120X45X85H	2