



Fondazione  
di Sardegna



ISTITUTO COMPRENSIVO "FERMI + DA VINCI (GUSPINI)"  
VIA MARCHESI 1 09036- GUSPINI -VS  
C.F. 91013640924 TEL. 070/9784033 – FAX 070/9784142  
Sede staccata PABILLONIS Via Boccaccio tel. 070/9352052 – fax 070/9353014  
e- mail- [CAIC88400R@istruzione.it](mailto:CAIC88400R@istruzione.it) Posta certificata: [CAIC88400R@pec.it](mailto:CAIC88400R@pec.it)  
sito: [www.istitutocomprensivoguspini.gov.it](http://www.istitutocomprensivoguspini.gov.it)

I.C. "Fermi+Da Vinci" - GUSPINI  
Prot. 0002623 del 17/04/2018  
06-02 (Uscita)

All'Albo Pretorio dell'Istituto  
Alsito web  
Agliatti

**PROGETTO Bando Fondazione di Sardegna per iniziative a favore del sistema scolastico Anno scolastico 2017/2018 "Reinventare Gli Ambienti Di Apprendimento Per Innovare La Didattica" CODICE : ROL: 18072 (Comunicazione di formale concessione del contributo Prot. U1395.2017/all.1180CN Pratica 2017.1982del 30.09.2017)**

**Oggetto:** Determina a contrarre Realizzazione del Progetto Reinventare Gli Ambienti Di Apprendimento Per Innovare La Didattica" CODICE : ROL: 18072 (Comunicazione di formale concessione del contributo Prot. U1395.2017/all.1180CN Pratica 2017.1982del 30.09.2017).

**Acquisto di arredi per la realizzazione di ambienti di apprendimento scuola Primaria Pabillonis**

CUP: J59G1700046007

CIG: Z9522B55F8

## IL DIRIGENTE SCOLASTICO

- VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica 8 marzo 1999, n. 275, concernente il Regolamento recante norme in materia di autonomia delle Istituzioni Scolastiche, ai sensi della legge 15 marzo 1997, n. 59;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze della Amministrazioni Pubbliche" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il Decreto Interministeriale 1 febbraio 2001 n. 44, concernente "Regolamento concernente le Istruzioni generali sulla gestione amministrativo - contabile delle istituzioni scolastiche";
- VISTO** il D.Lgs. 18 aprile 2016, n.50 (Codice dei contratti pubblici di lavori, servizi e forniture in attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture) e in particolare:

- VISTO** l'art. 30, comma 1, D. Lgs. n. 50/2016 che individua i principi comuni relativi alle procedure semplificate di cui all'art. 36, ivi compreso l'affidamento diretto, in particolare i principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione.
- VISTO** Nell'espletamento delle procedure semplificate di cui al citato art. 36 d.lgs. 50/2016 l'articolo 32, c.2 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n°50, il quale dispone che "Prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte":
- VISTO** il Decreto Legislativo 50/2016, art. 36 comma 2, lett. a, concernente l'affidamento diretto per servizi o forniture di importo inferiore a 40.000,00 euro, adeguatamente motivati;
- VISTE** le linee guida attuative del nuovo Codice degli appalti emanate dall'ANAC relative alle procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria;
- VISTA** la legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi" e ss.mm.ii.;
- VISTO** Il Bando pubblicato in data 27 aprile 2017 dalla Fondazione di Sardegna avente ad oggetto "Progetto Scuola 2017 A) Bando per iniziative a favore del sistema scolastico Anno scolastico 2017/2018;
- VISTE** le delibere del Collegio dei Docenti e del Consiglio di Istituto per la presentazione di 2 progetti relativi al Bando Fondazione di Sardegna;
- PRESO ATTO** della comunicazione Prot. N. U11121.2017/AI.1020 del 3 settembre 2017 ricevuta per posta elettronica con la quale si comunicava che a seguito della valutazione selettiva effettuata, il progetto "Reinventare gli ambienti di apprendimento per innovare la didattica" (ROL 18072) era stato ammesso a finanziamento per un importo pari a € 15000,00;
- VISTA** La comunicazione di formale concessione del contributo Prot. U1395.2017/all.1180CN Pratica 2017.1982 del 30.09.2017 relativa al progetto "Reinventare gli ambienti di apprendimento per innovare la didattica", incluse le modalità di rendicontazione;
- VISTA** L'iscrizione in bilancio del finanziamento di € **15.000,00** assegnato dalla Fondazione di Sardegna per la realizzazione del Progetto in questione (prot. 5136 del 09.10.2017)
- VISTO** il Programma Annuale Esercizio Finanziario 2018, approvato dal Consiglio di Istituto con delibera n°10 del 05/02/2018
- VISTA** la delibera del Consiglio d'Istituto del 14.01.2016 e successive modificazioni e integrazioni con la quale è stato approvato il P.T.O.F. per gli anni scolastici 2016/17 – 2017/18 – 2018/19;
- CONSIDERATO** Che l'Istituzione Scolastica è in fase di adesione alla Rete Nazionale Scuola Senza Zaino che evidenzia, tra i suoi principi cardine, la necessità di modificare gli ambienti di apprendimento attraverso l'utilizzo di arredi e attrezzature idonee;
- RILEVATA** La necessità di arredare n°3 aule della scuola Primaria di Pabillonis tramite l'acquisto di beni e attrezzature per la realizzazione degli spazi connettivi annessi alle aule laboratori e per la trasformazione delle aule in laboratori (tavoli, armadi, etc.) dalle caratteristiche sotto descritte.
- VERIFICATO** che nell'ambito delle Convenzioni stipulate da Consip Spa non esiste la convenzione avente ad oggetto beni/servizi comparabili con quelli oggetto della presente determinazione a contrarre;

<b>VISTA</b>	La propria RDO sul MEPA n°1893770 del 13.03.2018 con la quale si invitavano 5 ditte a presentare la propria offerta entro il 04.04.2018
<b>VISTA</b>	l'unica offerta pervenuta dalla ditta Mobilferro Srl di trecenta RO e avendo proceduto al successivo decreto di aggiudicazione provvisoria prot.2381 del 09.04.2018
<b>APPURATO</b>	Successivamente all'aggiudicazione provvisoria che alcune tipologie di arredi indicati non corrispondevano in toto alle esigenze dell'Istituzione scolastica e in particolare non erano conformi a quanto indicato dalle Linee Guida per l'adesione alla Rete Nazionale Scuola Senza Zaino (tipologia e misure tavoli)
<b>RITENUTO</b>	necessario procedere all'acquisto di arredi conformi a quanto indicato nelle Linee Guida Senza Zaino

**Per tutto quanto sopra premesso:**

### DETERMINA

- 1) di procedere alla REVOCA della RDO n° 1893770 del 13.03.2018
- 2) di procedere all'avvio di una nuova procedura in economica tramite procedura negoziata sul portale MEPA (c.d. RDO) con richiesta di offerta (ai sensi dell'art.36 del D.lgs. 50/2016) per l'affidamento del servizio della fornitura di lotto unico come da scheda allegata alla presente determina. Il criterio di scelta del contraente è quello del "minor prezzo"rispetto a quello posto a base di gara pari a €. 12.000,00ai sensi dell'art. 95, comma 4, lett. c) del D.lgs. n. 50/2016.

Gli operatori economici da invitare alla procedura, in numero di 5, individuati mediante indagine degli operatori accreditati e abilitati al MEPA, iscritti alla categoria merceologica corrispondente a quella oggetto di affidamento, in possesso dei prodotti caratterizzanti il progetto oggetto dell'affidamento, saranno gli stessi invitati nella precedente RDO n° 1893770 del 13.03.2018.

### DESCRIZIONE BENI

BENE	CARATTERISTICHE TECNICHE	QUANTITÀ
TAVOLO QUADRATO GAMBE IN METALLO PIANO IN MULTISTRATO cm 128x128x64h	Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra. Struttura colore Faggio naturale. Nr 3 Piano VERDE MELA Nr 3 Piano ARANCIO	6
TAVOLO DIDATTICO QUADRATO GAMBE METALLO Cm 128X128X64H	Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. Al centro del piano è prevista una sagomatura per il posizionamento di vari pannelli didattici utili all'attività del tavolo. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra. Nr 1 Piano VERDE MELA Nr 1 Piano ARANCIO	2
SUPPORTO A PARETE PER PANNELLI DIDATTICI CM 120X80	SUPPORTO A PARETE PER PANNELLI DIDATTICI CM 120X80 in metallo	2
PANNELLO NEUTRO IN RIV.LAMINATO CM 40X40	PANNELLO NEUTRO IN RIV.LAMINATO CM 40X40 in legno	2
PANNELLO CONDIVISIONE MATERIALI CM 40X40	PANNELLO CONDIVISIONE MATERIALI CM 40X40 in legno	2
PANNELLO SCRITTURA PENNARELLI CM 40X40	PANNELLO SCRITTURA PENNARELLI CM 40X40 in legno	2
PANNELLO TAVOLA MATEMATICA CM 40X40	PANNELLO TAVOLA MATEMATICA CM 40X40 in legno	2
PANNELLO AL NATURALE CM 40X40	PANNELLO AL NATURALE CM 40X40 in legno	2
CARRELLO PORTADISEGNI	E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi	2

A3 CON CASSETTI IN PLASTICA	alti 65 cm. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno o per altre attività. Dotato di cassette in plastica estraibili adatti per contenere disegni A3 e con piccoli vani laterali a giorno. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.	
SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA (t.25) Seduta 35x35x38h	Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Colore struttura Grigio. Colore delle Plastiche: Giallo	36
TAVOLO RETTANGOLARE STRUTTURA IN FERRO PIANO IN MULTISTRATO Cm 128x64x76	Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Colore struttura Grigio. Colore del Piano: 1 VERDE MELA 1 ARANCIO	2
SEDUTA IN POLIPROPILENE GIREVOLE SU RUOTE	Struttura girevole con basamento a 5 razze su ruote. Seduta regolabile in altezza mediante colonna a gas. Seduta monoscocca in polipropilene colorato, con finitura antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Dotata di foro nella parte superiore dello schienale per facilitarne lo spostamento. Colore struttura Grigio. Colore plastica ARANCIO	2
ARMADIO A GIORNO A 9 CASELLE PORTA CASCHI E ZAINI	Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. Ogni vano interno contiene 2 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Colore faggio	4
ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS VANO UNICO	Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 3 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Colore Faggio	2
PEDANA COMPONIBILE QUADRATA LATO CM 100X20H	Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Colore del calpestio : BLU	2
PEDANA COMPONIBILE TRIANGOLARE CATETO CM 100X20H	Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Colore del Calpestio : ARANCIO	4
ELEMENTO MODULARE MORBIDO CM 80X40X40H	Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore. Colore: Blu	4
TAVOLO MULTIUSO PIANO MULTISTRATO DI BETULLA LAMINATO Cm 80X80X64h	Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale,	2

	<p>spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. PESO Piano kg 9,7 e struttura kg 7,5 circa. Completo di BOX porta Notebook a scomparsa con chiusura a chiave e Ruote a scomparsa sulle gambe della struttura. Colore struttura grigio. Colore del Piano:</p> <p>1 VERDE MELA 1 ARANCIO</p>	
TAVOLO QUADRATO GAMBE IN METALLO PIANO IN MULTISTRATO cm 128x128x70h	<p>Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra. Struttura colore Faggio naturale.</p> <p>COLORE BLU</p>	3
TAVOLO DIDATTICO QUADRATO GAMBE METALLO Cm 128X128X70H	<p>Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 9/10 per uno spessore totale di circa mm 26. Al centro del piano è prevista una sagomatura per il posizionamento di vari pannelli didattici utili all'attività del tavolo. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti autofilettanti ad alta tenuta. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in legno massello di faggio tornito diam.mm.60 fissate al piano con apposita piastra.</p> <p>COLORE BLU</p>	1
SUPPORTO A PARETE PER PANNELLI DIDATTICI CM 120X80	SUPPORTO A PARETE PER PANNELLI DIDATTICI CM 120X80 in metallo	1
PANNELLO NEUTRO IN RIV.LAMINATO CM 40X40	PANNELLO NEUTRO IN RIV.LAMINATO CM 40X40 in legno	1
PANNELLO CONDIVISIONE MATERIALI CM 40X40	PANNELLO CONDIVISIONE MATERIALI CM 40X40 in legno	1
PANNELLO SCRITTURA PENNARELLI CM 40X40	PANNELLO SCRITTURA PENNARELLI CM 40X40 in legno	1
PANNELLO TAVOLA MATEMATICA CM 40X40	PANNELLO TAVOLA MATEMATICA CM 40X40 in legno	1
PANNELLO AL NATURALE CM 40X40	PANNELLO AL NATURALE CM 40X40 in legno	1
CARRELLO PORTADISEGNI A3 CON CASSETTI IN PLASTICA Cm 80X50X65h	<p>E' costituito da 2 piani, quello inferiore situato a 8 cm, raccordato da fianchi alti 65 cm. Il piano superiore suddiviso con sponde di contenimento in diversi scomparti per il contenimento di colori, pennelli o altri strumenti per il disegno o per altre attività. Dotato di cassette in plastica estraibili adatti per contenere disegni A3 e con piccoli vani laterali a giorno. Struttura in legno multistrati di betulla spessore mm. 18 controplaccata ambo i lati in laminato plastico spessore mm. 0.9 per uno spessore totale di ca. 20mm. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno, eccentrici in metallo ed in plastica. Ripiani in multistrati di betulla rivestiti in laminato. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antiinfortunistica e verniciati al naturale. Ruote piroettanti in plastica color nero, di cui due frenanti, antiurto, altezza 60 mm.</p>	1
SEDIA SEDILE E SCHIENALE IN PLASTICA (t.25) Seduta 35x35x42h	<p>Struttura in tubo acciaio 25x1,5 mm. Seduta e spalliera in materiale plastico con polimero in polipropilene, la finitura è antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiabili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. Colore struttura Grigio. Colore delle Plastiche: Giallo</p>	18
TAVOLO RETTANGOLARE STRUTTURA IN FERRO PIANO IN MULTISTRATO Cm 128x64x76	<p>Accostabile su tutti i lati. Piano realizzato in multistrati di betulla controplaccato ambo i lati in laminato plastico spessore 0.9 per uno spessore totale di circa mm 27. L'assemblaggio alla struttura avviene con viti. Bordi a vista arrotondati a raggiatura antinfortunistica e verniciati al naturale. Gambe in tubo metallico diam.mm.60 verniciato con polveri epossidiche, fissate al piano con apposita piastra e dotate di piedini in plastica antirumore. Colore struttura Grigio. Colore del Piano: BLU</p>	1
SEDUTA IN POLIPROPILENE GIREVOLE SU RUOTE	Struttura girevole con basamento a 5 razze su ruote. Seduta regolabile in altezza mediante colonna a gas. Seduta monoscocca in polipropilene	1

		colorato, con finitura antiscivolo, antimacchia, anticorrosiva e non necessita di alcuna manutenzione, a sagomatura anatomica. Dotata di foro nella parte superiore dello schienale per facilitarne lo spostamento. Colore struttura Grigio. Colore plastica ARANCIO	
ARMADIO A GIORNO A 9 CASELLE PORTA CASCHI E ZAINI		Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18 con bordi in melaminico spessore mm 0,6. Ogni vano interno contiene 2 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Colore faggio	2
ARMADIO CON ANTE BORDATE ABS VANO UNICO		Armadio di classe. Struttura in truciolare nobilitato colore faggio classe E1 spessore minimo mm 18. Ante in legno nobilitato con bordatura arrotondata in ABS 3mm, apertura a 90° con cerniere di acciaio dotate di sistema a cilindro di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 3 ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Schienale in truciolare NOBILITATO classe E1, spessore mm 8. Piedini di appoggio a terra in materiale plastico diametro mm 50x28h dotato di sistema di livellamento. Colore Faggio	1
PEDANA QUADRATA 100X20H	COMPONIBILE LATO CM	Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Colore del calpestio : BLU	1
PEDANA TRIANGOLARE 100X20H	COMPONIBILE CATETO CM	Struttura in legno multistrati di betulla. Il sistema di assemblaggio avviene con spine in legno eccentrici in metallo ed in plastica. Colore del Calpestio : ARANCIO	2
ELEMENTO MODULARE 80X40X40H	MORBIDO CM	Imbottitura in poliuretano espanso a cellula aperta, ignifugo di classe 1. Il rivestimento esterno è in OM 20 , ignifugo di classe 1, privo di PVC, atossico, antiscivolo, antimacchia e sfoderabile. Cerniera protetta, da taschina copri cursore. Colore: Blu	2
TAVOLO MULTIUSO PIANO MULTISTRATO DI BETULLA LAMINATO Cm 80X80X64h		Struttura realizzata in tubo acciaio diametro mm.40x1,5 di spessore, con barre perimetrali di collegamento in tubo da mm. 40x20x1,5, l'unione degli elementi avviene tramite 4 saldature a filo continuo su ogni montante. Piano in legno multistrati di betulla rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo viene finito a vista verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20 circa. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraiibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C. PESO Piano kg 9,7 e struttura kg 7,5 circa. Completo di BOX porta Notebook a scomparsa con chiusura a chiave e Ruote a scomparsa sulle gambe della struttura. Colore struttura grigio. Colore del Piano: 1 BLU	1

### Altri servizi

Assistenza sul posto.

### Garanzia

Garanzia minima 24 mesi

### Rispetto dei criteri stabiliti dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare

Le attrezzature dovranno contribuire a supportare lo sviluppo sostenibile rispettando i seguenti criteri stabiliti dal Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare:

Apparecchiature le cui componenti in plastica siano conformi alla direttiva 67/548/CEE

### Sicurezza

Le apparecchiature fornite devono rispettare tutte le norme vigenti in materia di sicurezza. La fornitura, l'installazione e il collaudo devono avvenire nel rispetto di quanto previsto dal Dlgs. 81/2008 e s.m.i.

Il Dirigente Scolastico

Maria Rita Aru

[firmato digitalmente ai sensi del  
c.d.Codice dell'Amministrazione digitale  
e norme ad esso connesse