



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRESIVO TAVERNA
Piazza del Popolo - 88055 TAVERNA (CZ)
Tel. 0961/921356 - 0961/923698 - CF 97069280796
emailc^zic87300q@istruzione.it c^zic87300q@pec.istruzione.it
sito Web : www.ictaverna.edu.it

Al Sito Web
Agli Atti – Fascicolo

Oggetto: Capitolato Tecnico

PNRR – Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next Generation Classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

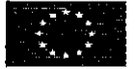
Codice identificativo progetto: M4CII3.2-2022-961-P-12990

Titolo: "Creativi Digitali"

CUP: C34D22003100006

SIMOG CIG: A020D031B0

DESCRIZIONE ARREDI (ARMADI)	Q.TÀ	SEDE
<u>1.ARMADIO DI CLASSE a giorno – Mod. 235 - MET:</u> Struttura interamente realizzata in pannelli di truciolare fibrolegnoso nobilitato E1, rivestiti con resina melaminica nel colore faggio, dello spessore di mm. 18; bordi perimetrali nella stessa finitura. Corpo dell'armadio con tramezza centrale formante due vani; ogni vano è provvisto di n. 4 ripiani, spostabili in altezza su più posizioni. L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n. 6 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento dell'armadio e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 100x43x180h.	2	Plesso Sec. I grado Taverna
<u>2. ARMADIO DI CLASSE a due ante colorate con base metallica – Mod. 262 – MET:</u> Struttura interamente realizzata in pannelli di truciolare fibrolegnoso nobilitato E1, con resina melaminica, dello spessore di mm. 18. Bordi dei pannelli nel colore faggio. Corpo dell'armadio a due ante con tramezza centrale formante due vani; ogni vano è provvisto di n. 3 ripiani, spostabili in altezza su più	12	- n.7 Plesso Sec. I grado Taverna - n. 5 Plesso Primaria Taverna



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPrensIVO TAVERNA
Piazza del Popolo - 88055 TAVERNA (CZ)
Tel. 0961/921356 - 0961/923698 - CF 97069280796
emailczi87300q@istruzione.it czi87300q@pec.istruzione.it
sito Web : www.ictaverna.edu.it

L'appoggio a terra è realizzato tramite n. 4 piedi in tubolare a sezione circolare da mm. 60 x 100h, saldati perimetralmente ad un telaio in tubolare rettangolare e fissato alla struttura per mezzo di n. 6 viti che garantisce robustezza in caso di spostamento dell'armadio e facilita le operazioni di pulizia sottostanti; verniciatura del telaio a polveri epossidiche. Dimensioni cm. 100x45x180h.

COLORE:

n. 7 blu
n. 5 avorio

3. ARMADIO DI SICUREZZA:

Struttura componibile ad una anta – Mod. 580 Struttura in lamiera d'acciaio ms decappato dello spessore di 30/10° piegata a freddo e saldata elettricamente. Porte opportunamente sagomate e rinforzate ai bordi. Ripiani costruiti con lamiera 10/10° di spessore e spostabili su cremagliera a passo continuo. Congegno di chiusura, protetto da lamiera al manganese dello spessore di mm. 2, mediante n. 6 robusti chiavistelli in acciaio trattato, dello spessore 20 mm., azionato mediante due maniglie. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron.
Dimensioni cm. 70x50x160h - Peso kg. 180.

3

- n.2 Plesso Sec. I grado Taverna
- n. 1 Plesso Sec. I grado Magisano

4. Stazione di Ricarica – Mod. STTN-32:

Stazioni di ricarica per iPad, Tablet, Netbook e Notebook, ideali per Scuole, Aziende, Librerie, Associazioni e per tutti quei contesti in cui sia necessario ricoverare, custodire e ricaricare più devices contemporaneamente. SmartBus è il nuovo Carrello in acciaio con quattro solide ruote piroettanti e autobloccanti e comode maniglie incassate lateralmente per facilitare gli spostamenti.
Disponibile con 24, 32 o 36 alloggiamenti, nelle versioni con alimentazione con prese elettriche. Utilizzabile con qualsiasi tipo di device. Il doppio sportello anteriore e posteriore con chiave di sicurezza, entrambi apribili a 270°, lo rendono uno strumento pratico, sicuro e maneggevole.
Ideale per creare un'aula mobile. Sui lati sono presenti ganci per

5

- n.2 Plesso Sec. I grado Taverna
- n. 1 Plesso Sec. I grado
Magisano
- n. 2 Plesso Primaria Taverna



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito

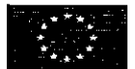


Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRESIVO TAVERNA
Piazza del Popolo - 88055 TAVERNA (CZ)
Tel. 0961/921356 - 0961/923698 - CF 97069280796
email: czic87300q@istruzione.it / czic87300q@pec.istruzione.it
sito Web : www.ictaverna.edu.it

<p>appendere zaini o borse e l'utile spazio per avvolgere e posizionare il cavo di alimentazione. Certificazioni: CE, FCC, RoHS Dimensioni totali cm. 860 x 670 x 945 mm</p>		
<p><u>5. Tavolo Allievi componibile - piano a forma di diamante con ruota – Mod. EL 012 (Tavolo Diamond):</u> Struttura portante formata da tre gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche, spessore min. 60 µm (micron). Piano di scrittura in pannello multistrato E1 da mm. 18 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 0,9 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Bordi perimetrali a vista a sezione esterna bombata, lucidata al naturale. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Puntali in plastica ad alette inestraiabili per le altre gambe. Dimensioni: lati EQUILATERI CM. 90 - Prodotto testato e certificato in conformità alla Norma UNI EN 1729:1-2 da un Laboratorio accreditato Accredia e realizzato con materiali conformi alle disposizioni dettate dai CAM Dimensioni cm. 76*68*76h</p> <p><u>COLORI:</u> n 4 rosso n 4 blu n.4 verde n. 4 arancione n. 8 bianco</p>	24	Plesso Primaria Taverna
<p><u>6. SEDUTA 4 GAMBE impilabile con scocca in polipropilene – Mod. I AM – 4P:</u> Struttura metallica realizzata in tubolare metallico da mm. 22x1,5. Telaio costituito da due elementi uniti tra loro, sotto il sedile, da 2 profili trasversali, a cui è fissata la scocca. Seduta tipo monoscocca, con forma anatomica, realizzata in polipropilene, ignifuga in classe 1 di reazione al fuoco (certificazione rilasciata da Laboratorio Accreditato Accredia), con nervature di rinforzo nella parte posteriore, le quali garantiscono robustezza e flessibilità allo stesso tempo. Agli</p>	26	Plesso Primaria Taverna



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO TAVERNA
Piazza del Popolo - 88055 TAVERNA (CZ)
Tel. 0961/921356 - 0961/923698 - CF 97069280796
email: czic87300q@istruzione.it - czic87300q@pec.istruzione.it
sito Web : www.ictaverna.edu.it

<p>appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. Dimensioni UNI EN 1729:1 altezze cm. 42 (5)</p> <p><u>COLORI:</u></p> <p>n. 7 rosso n. 7 blu n. 6 verde n. 6 arancione</p>		
<p><u>7. MOD. 124.140*70 – Banco / Tavolo</u> Struttura portante formata da quattro gambe verticali in tubolare da mm. 40x1,5 a cui sono saldate di testa le barre di collegamento perimetrali in tubo da mm. 40x20x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Piano di scrittura in pannello truciolare fibrolegnoso E1 da mm. 20 con rivestimento sulle due facce in laminato plastico da mm. 1,0 di spessore con finitura antigraffio nella faccia d'uso. Bordi perimetrali in faggio evaporato massiccio a sezione esterna bombata, applicati sotto-laminato e lucidati al naturale dello spessore di mm. 5; angoli del piano arrotondati. Fissaggio del piano con speciali viti ad ala larga passanti nei tubolari perimetrali. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili. Dimensioni: cm. 140*70 dimensione piano – altezza cm h. 71 (scuola primaria)</p>	13	Plesso Primaria Taverna
<p><u>8. SEDIA IN POLIPROPILENE COLORATA – Mod. 138-NW:</u> Struttura Sedia accatastabile con scocca in polipropilene su 4 gambe. Struttura portante in tubolare curvato a freddo da mm. 22x1,5 con traverse da mm. 18x1,5. Saldature a filo continuo. Verniciatura eseguita, previa preparazione del sottofondo mediante degrassaggio e fosfatazione, con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° per uno spessore non inferiore a 60 micron.</p>	26	Plesso Primaria Taverna



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani

PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPrensIVO TAVERNA
Piazza del Popolo - 88055 TAVERNA (CZ)
Tel. 0961/921356 - 0961/923698 - CF 97069280796
email czic87300q@istruzione.it czic87300q@pec.istruzione.it
sito Web : www.ictaverna.edu.it

Sedile anatomico in unica scocca in "kastilene" (polipropilene dell'ANIC). Fissaggio alla struttura con quattro viti autofilettanti. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraibili.

COLORE:
n.26 rosse

Il Legale Rappresentante
Ditta Acieffe Arredi SRL



La Dirigente
Prof.ssa Maria Sganga

Maria Sganga