

**FUTURA****LA SCUOLA  
PER L'ITALIA DI DOMANI**Finanziata  
dall'Unione europea  
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione  
e del MeritoItaliadomani  
INIZIATIVA GOVERNATIVA**IIS**  
Nelson MandelaISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE  
TECNICO – PROFESSIONALE  
[www.iiscastelnovonemonti.edu.it](http://www.iiscastelnovonemonti.edu.it)*Indirizzo Tecnico: Turistico - Indirizzi Professionali: Agricoltura e Sviluppo Rurale – Servizi Socio Sanitari –  
Enogastronomia e Ospitalità Alberghiera – Manutenzione e Assistenza tecnica*

Sede Legale: Via Morandi, 4 – 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) tel. 0522/612328

Segreteria: Via Matilde di Canossa, 1 – 42035 Castelnovo ne' Monti (RE) tel. 0522/812347

Codice Fiscale: 91161590350 Codice Univoco: UFH04Z

Email: [iiscastelnovonemonti@gmail.com](mailto:iiscastelnovonemonti@gmail.com) - Email: [reis014004@istruzione.it](mailto:reis014004@istruzione.it) PEC: [reis014004@pec.istruzione.it](mailto:reis014004@pec.istruzione.it)

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Piano Scuola 4.0 Azione 2 Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro					
MISSIONE COMPONENTE	LINEA INVESTIMENTO	CODICE AVVISO DECRETO	TITOLO AVVISO DECRETO	CODICE PROGETTO	CUP
M4C1	3.2 - Scuole 4.0	M4C 1I3.2-2022-962	Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation LABS – Laboratori per le professioni digitali del futuro	M4C1I3.2-2022-962-P-13945	F94D22003110006
				<b>Titolo Progetto</b> "Mandela Lab: digitalizziamo le professioni"	<b>CIG</b> <b>A007533813</b>

Castelnovo ne' Monti, 21/09/2023

**Capitolato tecnico****DENOMINAZIONE LOTTO acquisto di arredi; CIG: A007533813; CUP: F94D22003110006**

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)
1	TAVOLO MULTI P/L B/FAG T40 200X80X76 / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. 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			

Firmato digitalmente da Monica Giovaneli

	<p>filo continuo su ogni montante. Piano in legno truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>			
24	<p>TAVOLO MULTI P/L B/FAG T40 140X80X76 / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL 9006 I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. 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 truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.</p>			
25	<p>SEDUTA IN LEGNO GIREVOLE SU RUOTE REG.CM 42/50H Struttura girevole con basamento a 5 razze su ruote. Seduta regolabile in altezza mediante colonna a gas. Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio, verniciato al naturale, a bassa emissione di formaldeide. Dotata di foro nella parte superiore dello schienale per facilitarne lo spostamento.</p>			
1	<p>ARMADIO ANTE V/UNICO 120X45X150H / FAGGIO. 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</p>			

	di regolazione in altezza e profondità. Dotate di serrature con doppia chiave. Il vano interno contiene 3+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.			
1	ARMADIO ANTE DIVIS 4V 100X45X150H / FAGGIO 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. I quattro vani contengono ripiani spostabili in truciolare nobilitato spessore minimo mm 18 fissati alla struttura per mezzo di appositi ganci in plastica antiribaltamento. Completo di un vano sopralzo a giorno. 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.			
12	TORRETTA DIGITAL ESTRAIBILE PER CONNESSIONE			
24	CANALINA RACCOLTA CAVI ORIZZONTALE CM 160			
4	VERTEBRA RACCOLTA CAVI VERTICALE			
2	TAVOLO MULTI P/L B/FAG T40 160X80X76 / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL9006 I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. 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 truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.			
5	SEDUTA IN LEGNO FISSA CM 46H / FAGGIO NATURALE Struttura in tubolare metallico a 4 gambe fisse con piedini diam 18x1,5. Seduta monoscocca in legno multistrato di faggio con spessore mm 12, verniciato al naturale, a bassa emissione di formaldeide. Dotata di foro nella parte			
1	TAVOLO MULTI P/L B/FAG T40 140X80X76 / AVORIO GRIGIO METALLIZZATO RAL9006 I tavoli multiuso possono essere utilizzati in stanze di varie grandezze grazie alla loro scomponibilità e alle numerose dimensioni disponibili. 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 truciolare in classe E1 privo di formaldeide rivestito in laminato plastico spessore 9/10 su ambo i lati. Il bordo in faggio massello evaporato inserito sottolaminato verniciato e lucidato al naturale, spessore mm. 20. Piedini di appoggio in plastica alettata inestraibili ed antirumore. Verniciatura a polveri epossidiche previo sgrassaggio e fosfatazione cotte a forno a 200°C.			
1	ARMADIO ANTE V.UNICO 100X45X150H / AVORIO 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.			
---	--	--	--

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.

**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.**

**Il Dirigente Scolastico**

Prof.ssa MONICA GIOVANELLI