

ALLEGATO A

ALLESTIMENTO LABORATORIO DIDATTICO E SALA ESPOSITIVA			
	Descrizione e Caratteristiche tecniche	Quantità	Note
1	Fornitura e posa in opera di stampa digitale a solventi applicata su supporto in communication spessore 1 cm. completa di laminazione lucida per interni, applicata tramite distanziatori alla parete. Dimensione del pannello singolo (cm.250 altezza x 100 larghezza).	53 mq.	Per la Descrizione del mobile vedere allegato B.5, B.6 e B.7. Sulle pareti sono presenti canalette e prese di corrente che non possono essere eliminate. Lo spessore dei distanziatori (listelli o murali in legno di abete) fissati alle parete tramite tasselli, dovrà essere non inferiore a cm. 6. Lo sviluppo di 53 mq. è da considerarsi “vuoto per pieno”, perché comprende sia le due porte di accesso alla sala che le due finestre.
2	Fornitura e posa in opera di moquette con certificazione di reazione al fuoco , applicata su pavimentazione esistente. Sono comprese due soglie di raccordo con la pavimentazione.	36 + 4 mq.	36 mq. di colore nero da destinare alla copertura del pavimento esistente e 4 mq. di colore giallo e arancione da destinare alla realizzazione e alla successiva posa di sagome riproducenti le orme degli animali (lupo e camoscio).
3	Fornitura e posa in opera di stampa digitale a solventi su vinile adesivo, applicata su forex dello spessore di 2 mm, scontornata ed accoppiata con collanti specifici a sagoma in polistirolo espanso autoestinguente della densità di 30 kg. al mc.. Le parti perimetrali della sagoma in polistirolo espanso, che non potranno essere decorate con stampa digitale, dovranno essere trattate con resina poliuretanica bicomponente e dipinte con vernici specifiche. Lo spessore della sagoma completa dovrà essere di cm. 3	4 sagome	4 sagome di fauna selvatica a grandezza naturale (lupi, camoscio e cervo) da applicare successivamente alle pareti in communication
4	Fornitura e posa in opera di stampa digitale a solventi su vinile adesivo, applicata su forex dello spessore di 2 mm, scontornata ed accoppiata con collanti specifici a sagoma in polistirolo espanso autoestinguente della densità di 30 kg. al mc. Le parti perimetrali della sagoma in polistirolo espanso, che non potranno essere decorate con stampa digitale, dovranno essere trattate con resina poliuretanica bicomponente e dipinte con vernici specifiche. La sagoma dovrà essere dotata di piedistallo e la stampa digitale dovrà essere applicata su entrambi i lati. Lo spessore del piedistallo dovrà essere di cm. 45, lo spessore della sagoma dell'animale dovrà essere di cm. 10.	2 sagome	Per la Descrizione dell'arredo vedere allegato B.9. 2 sagome di fauna selvatica a grandezza naturale

5	<p>Fornitura e posa in opera di elemento di arredo su misura, in truciolare e fibra di legno rivestito in lamina, consistente in 6 moduli accoppiati delle seguenti dimensioni 60x40x64 (larghezza, profondità e altezza) con n° 6 ante apribili tramite meccanismo a pressione e chiusura ammortizzata. Il piano di lavoro (cm. 80 x cm. 180) dovrà essere realizzato con stampa digitale a solventi applicata su supporto in dibond dello spessore di mm.3, completa di laminazione per interni.</p> <p>Le pareti dell'elemento di arredo, dovranno essere rivestite con stampa digitale a solventi completa di laminazione lucida per interni (mq. 2,81)</p>	1 desk	<p>Per la Descrizione del mobile vedere allegato B.5, B.6 e B.7.</p> <p>I moduli necessari alla realizzazione dell'elemento di arredo possono essere realizzati artigianalmente (rispettando le dimensioni e i materiali) oppure ricorrendo ad elementi di arredo disponibili presso i negozi di settore (sempre rispettando le dimensioni e i materiali).</p>
6	<p>Fornitura e posa in opera di elemento di arredo su misura, in truciolare e fibra di legno rivestito in lamina, consistente in 4 moduli accoppiati delle seguenti dimensioni 60x40x64 (larghezza, profondità e altezza) con n° 4 ante apribili tramite meccanismo a pressione e chiusura ammortizzata. Il piano di appoggio (cm. 80 x cm.120) dovrà essere realizzato in polistirolo espanso autoestinguente dello spessore di cm. 6 e della densità di 30 kg. al mc. e dipinto con vernici specifiche.</p> <p>La teca dovrà essere realizzata con 4 pannelli in plexiglass dello spessore di mm. 5 (due pannelli cm. 80 x cm. 64 e due pannelli cm. 120 x cm. 64). Per la necessaria manutenzione e per disporre i pezzi all'interno, la teca dovrà avere un pannello apribile, tramite cerniere.</p> <p>Il coperchio della teca (cm. 80 x cm.120) dovrà essere realizzato in polistirolo espanso autoestinguente dello spessore di cm. 6 e della densità di 30 kg. al mc. e dipinto con vernici specifiche.</p> <p>Le pareti dell'elemento di arredo, dovranno essere rivestite con stampa digitale a solventi completa di laminazione lucida per interni (mq. 2,55).</p>	1 teca	<p>Per la Descrizione del mobile vedere allegato B.8</p> <p>(N.B. Le caratteristiche tecniche degli arredi su misura indicati nei punti: 5, 7, 8 e 9, sono comunque riconducibili all'allegato B.8, essendo analoghi i materiali e la tipologia di costruzione).</p> <p>I moduli necessari alla realizzazione dell'elemento di arredo possono essere realizzati artigianalmente (rispettando le dimensioni e i materiali) oppure ricorrendo ad elementi di arredo disponibili presso i negozi di settore (sempre rispettando le dimensioni e i materiali).</p>
7	<p>Fornitura e posa in opera di elemento di arredo su misura, in truciolare e fibra di legno rivestito in lamina, consistente in 4 moduli accoppiati delle seguenti dimensioni 60x40x64 (larghezza, profondità e altezza) con n° 4 ante apribili tramite meccanismo a pressione e chiusura ammortizzata.</p> <p>Le pareti dell'elemento di arredo, dovranno essere rivestite con stampa digitale a solventi completa di laminazione lucida per interni (mq. 2,33)</p>	1 contenitore	<p>Per la Descrizione del mobile vedere allegato B.5, B.6 e B.7.</p> <p>I moduli necessari alla realizzazione dell'elemento di arredo possono essere realizzati artigianalmente (rispettando le dimensioni e i materiali) oppure ricorrendo ad elementi di arredo disponibili presso i negozi di settore (sempre rispettando le dimensioni e i materiali).</p>

8	Fornitura e posa in opera di elemento di arredo su misura, in truciolare e fibra di legno rivestito in lamina, consistente in 1 modulo delle seguenti dimensioni 120x40x38 (larghezza, profondità e altezza) con n° 2 ante apribili tramite meccanismo a pressione e chiusura ammortizzata. Le pareti dell'elemento di arredo, dovranno essere rivestite con stampa digitale a solventi completa di laminazione lucida per interni (mq. 1,4)	1 mobile tv-porta dvd	Per la Descrizione del mobile vedere allegato B.5, B.6 e B.7. I moduli necessari alla realizzazione dell'elemento di arredo possono essere realizzati artigianalmente (rispettando le dimensioni e i materiali) oppure ricorrendo ad elementi di arredo disponibili presso i negozi di settore (sempre rispettando le dimensioni e i materiali).
9	Fornitura e posa in opera di elemento di arredo su misura, in truciolare e fibra di legno rivestito in lamina, consistente in 1 modulo delle seguenti dimensioni 180x26x28 (larghezza, profondità e altezza) con n° 1 anta apribile tramite meccanismo a pressione e chiusura ammortizzata. Le pareti dell'elemento di arredo, dovranno essere rivestite con stampa digitale a solventi completa di laminazione lucida per interni (mq. 1,7)	1 contenitore	Per la Descrizione del mobile vedere allegato B.5, B.6 e B.7. Il modulo necessario alla realizzazione dell'elemento di arredo può essere realizzato artigianalmente (rispettando le dimensioni e i materiali) oppure ricorrendo ad elemento di arredo disponibile presso i negozi di settore (sempre rispettando le dimensioni e i materiali).
10	Fornitura e posa in opera di n° 4 mensole in plexiglass spessore cm. 8 e delle seguenti dimensioni cm. 109 x 35, fissate a parete tramite morsetti	1 contenitore	Per la Descrizione del mobile vedere allegato B.5, B.6 e B.7.
11	Fornitura e posa in opera di illuminazione tramite strip led da disporre su tre pareti della sala espositiva, per un totale di 18 ml.	Illuminazione	Lo strip led andrà posizionato nella parte superiore della pannellatura in communication (più precisamente nella nicchia generata tra la parete e la pannellatura distanziata tramite listelli murali)