



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Laboratorio di progettazione degli interni a.a. 2021-2022

Mod. Tecnologie per l'interior design

Docenti: Nicla Indrigo

ESERCIZIO D'ESAME PER STUDENTI 3° ANNO

Individuazione dei materiali e dei dettagli di finitura utilizzati per l'elaborazione del progetto di interni sviluppato all'interno del laboratorio di interni con la prof. Giuseppina Scavuzzo, da presentare secondo le linee guida fornite Allegato 1

Individuazione e progettazione di un elemento di arredo da inserire nel progetto di cui sopra a partire dall'analisi di un riferimento progettuale analizzato secondo le linee guida fornire Allegato 2

Consegna 11/11/2021

Presentazione dell'esule per il quale si sta sviluppando il progetto del rifugio

Proposta di un elemento di arredo da sviluppare ed eventuale riferimento progettuale su cui svolgere l'analisi

ESERCIZIO PER STUDENTI 5° ANNO

Individuazione un prodotto industriale sviluppato per una specifica architettura. Analisi dei materiali e dei dettagli di finitura utilizzati nel manufatto edilizio selezionato da presentare secondo le linee guida fornite Allegato 1

Analisi del prodotto industriale selezionato da presentare secondo le linee guida fornite Allegato 2 e elaborazione progettuale di un elemento a completamento della gamma.

Consegna 11/11/2021

Presentazione del prodotto industriale e dell'architettura selezionata

Proposta del completamento di gamma da sviluppare progettualmente



ALLEGATO 1

Le partizioni interne

Tavolati	tipologia
	finitura
	retrostrutture

I soffitti e i controsoffitti

Controsoffitti	materiali
	tipologia
	finitura
	velette, gole, cornici, scuretti
	retrostrutture
	binari
	perni, accessori incassati

I pavimenti

Pavimenti	materiali
	finitura
	disposizione
	disegno

I rivestimenti

Rivestimenti	materiali
	finitura
	disposizione

I serramenti interni



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Laboratorio di progettazione degli interni a.a. 2021-2022

Mod. Tecnologie per l'interior design

Docenti: Nicla Indrigo

Porta primo ingresso

blindatura

maniglia - tipologia e finitura

spioncino - tipologia e finitura

pannellatura interna

cerniere - tipologia e finitura

Porte interne

tipologia

finitura

maniglie

cerniere

fermaporte

Finestre

maniglie

finitura interna

copriavvolgibili

cinghie e sistemi per avvolgibili

I battiscopa

Battiscopa

tipologia

finitura

Le scale (EVENTUALE)

Scale

tipologia

finitura

L'illuminazione interna

Illuminazione interna

tipologia sistema



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Laboratorio di progettazione degli interni a.a. 2021-2022

Mod. Tecnologie per l'interior design

Docenti: Nicla Indrigo

collocazione

Il colore

Tinteggiature

tecnica

finitura

I sistemi di oscuramento

Sistemi di oscuramento

tipologia

finitura

L'arredamento (DA DEFINIRE)

Arredi

tipologia

collocazione

**ALLEGATO 2**

Nome del Prodotto	Inserire immagine del prodotto
Progettista	Nome del progettista
Azienda produttrice	Nome azienda produttrice
P – problema	Elencare le caratteristiche principali che definiscono il prodotto;
DP - Definizione del problema	Elencare le caratteristiche specifiche che definiscono il prodotto;
CP - componenti del problema	Eventuale: individuare se ci sono particolari caratteristiche prese in considerazione nello sviluppo del prodotto (funzionali; materiche; psicologiche, ergonomiche, strutturali, economiche, formali, ecc.)
RD - Raccolta dati	Eventuale: selezionare alcuni prodotti succedanei (sostituibili a quello analizzato da un punto di vista del prezzo, della funzione, della disponibilità sul mercato, ecc.) a quello analizzato.
AD - Analisi dei dati	Eventuale: individuazione dei componenti e/o dei semilavorati utilizzati per realizzare il prodotto (schede tecniche di aziende utilizzate per lo sviluppo del prodotto)
C - Creatività	Descrivete con parole vostre quali sono i caratteri innovativi di questo progetto
SP – Sperimentazione	Eventuale: solo se trovate dei riferimenti specifici alla fase di sperimentazione
M - Modelli	Eventuale: solo se trovate delle immagini
V - Verifica	Eventuale: se trovate delle informazioni relative a modifiche eseguite in seguito alla sperimentazione sui modelli
DC - Disegni costruttivi	Inserite quello che viene fornito dall'azienda
S - Soluzione	Descrivete con parole vostre il risultato progettuale raggiunto
Dimensione	
Peso	
Imballaggio	Eventuale: inserire informazioni sull'imballaggio solo se ritenute significative dal punto di vista del progetto
Prezzo	Indicare il prezzo di listino
Materiali	Elenco del/i materiale/materiali impiegati
Tecniche	Elencare le tecniche impiegate
Finiture	Elencare le finiture
Rumore	Eventuale: indicare se il rumore è un elemento premiante o penalizzante del prodotto
Uso dichiarato	Indicate l'uso del prodotto analizzato
Funzionalità	<i>L'oggetto funziona bene? Se ci sono parti meccaniche funzionano senza sforzo? Se è da smontare e rimontare risulta agevole? Se ci sono parti elettriche funzionano bene?</i>
Ergonomia	<i>Come si prende in mano? L'impugnatura è regolata rispetto al peso dell'oggetto e allo sforzo di uso? Ha punti pericolosi senza protezione? Si fa fatica a usarlo lungamente?</i>
Manovrabilità	<i>Se l'oggetto è di grandi dimensioni è facilmente spostabile? Quante persone occorrono per spostarlo? Se è un oggetto da portare come lo si prende? Come lo si gira, lo si apre, lo si rovescia, eccetera?</i>
Manutenzione	<i>Ha bisogno di particolare manutenzione o di nessuna? Come si fa la pulizia, la lubrificazione, se occorre? Va tenuto protetto dalla polvere? Dal calore? Dal gelo? Ogni quanto tempo bisogna occuparsene?</i>
Precedenti	Indicate i riferimenti che ha preso il progettista o che sono palesi per il prodotto che state analizzando