

# Libreria del Sole: Progetto per realizzazione in franchising

1

## DESTINAZIONE D'USO

La *Libreria del Sole* può essere collocata in spazi di grande afflusso come ad esempio stazioni, aeroporti o grandi magazzini.

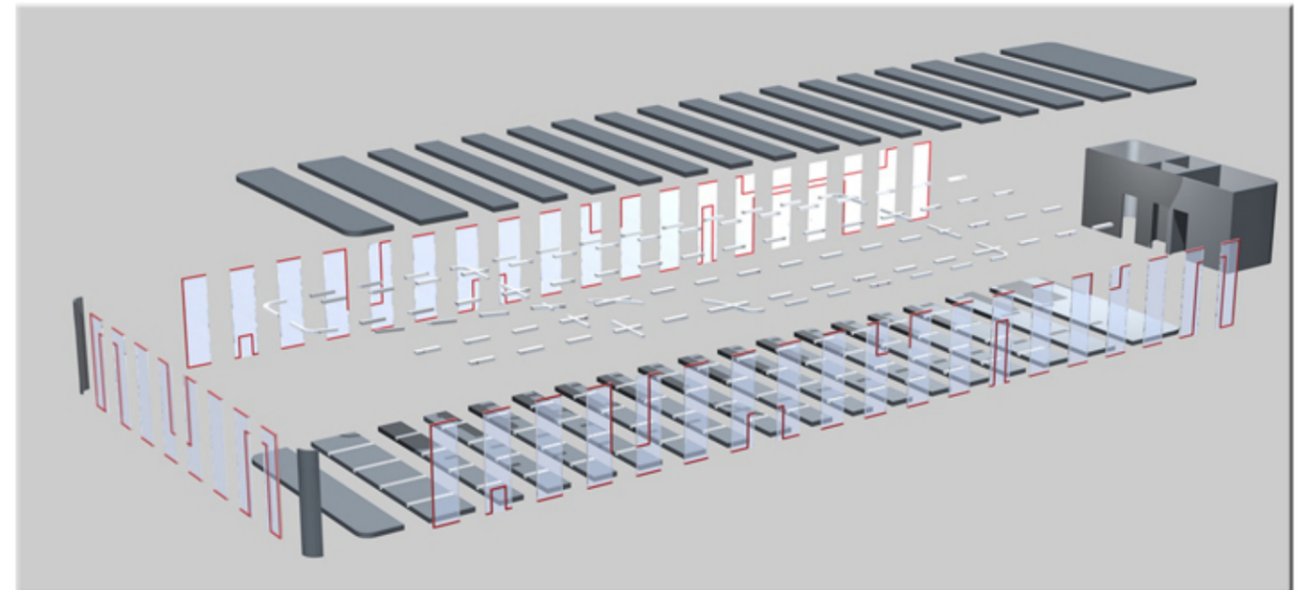


2

## COMPONIBILITA' DELLA STRUTTURA

La libreria in questione è componibile in quanto la struttura è modulare.

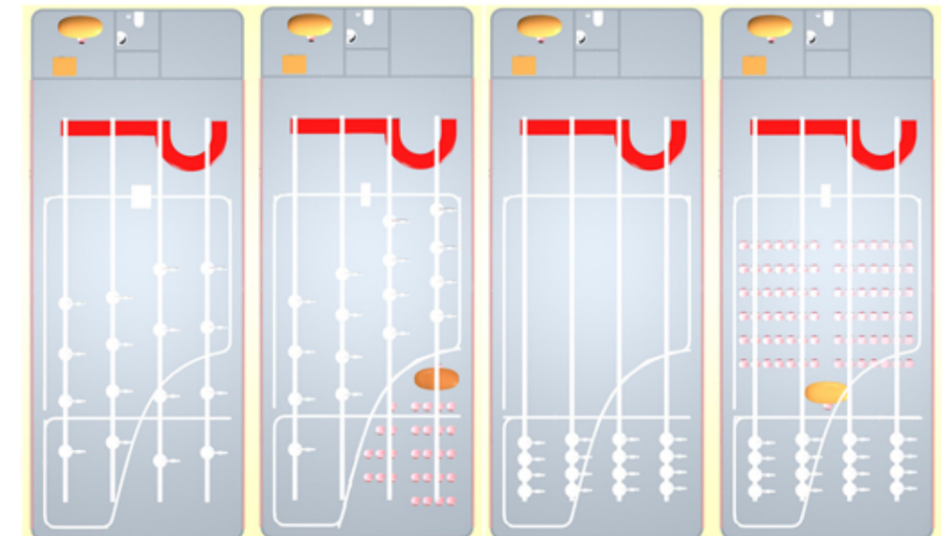
Ci sono moduli di lunghezza fissa che sono sempre utilizzati ed altri moduli di un metro di lunghezza che vengono impiegati in relazione a quanto si desidera lunga la struttura.



3

## FLESSIBILITA'

Peculiarità della progettazione è la flessibilità. Questa flessibilità è data dalla presenza degli espositori mobili e dei pannelli scorrevoli che per mezzo di binari ci restituiscono quattro diverse situazioni: una con i soli espositori per libri, un'altra con gli espositori dei libri e una piccola sala conferenze, una terza situazione con gli espositori compattati da una parte ed uno spazio mostre fruibile e l'ultima situazione con gli espositori sempre compattati in una zona ed una grande sala convegni.



### DISIA

Corso di laurea  
in Disegno industriale  
e ambientale

Tesi in:  
Gestione dell'innovazione e dei  
progetti

RELATORE  
prof. Massimo Locci

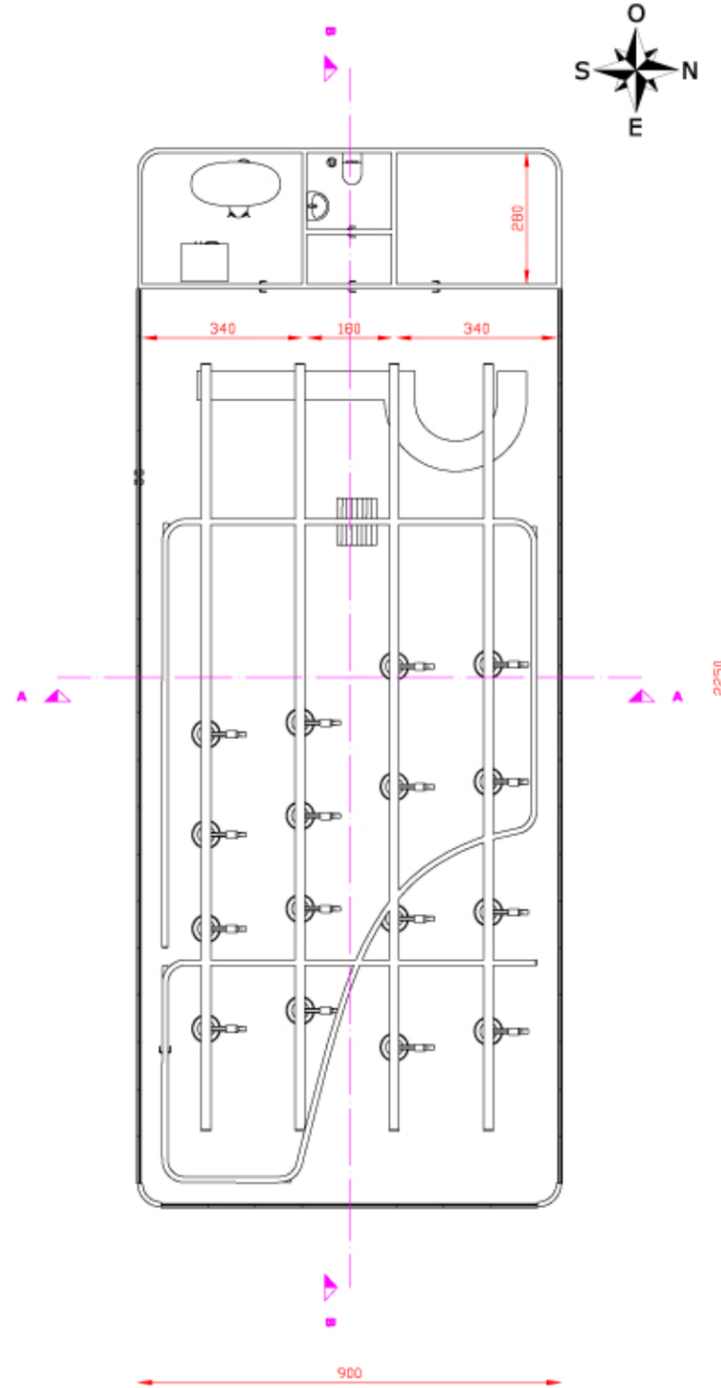
CORRELATORE  
prof. Giovanni Guazzo

STUDENTE  
Eros Gabrielli

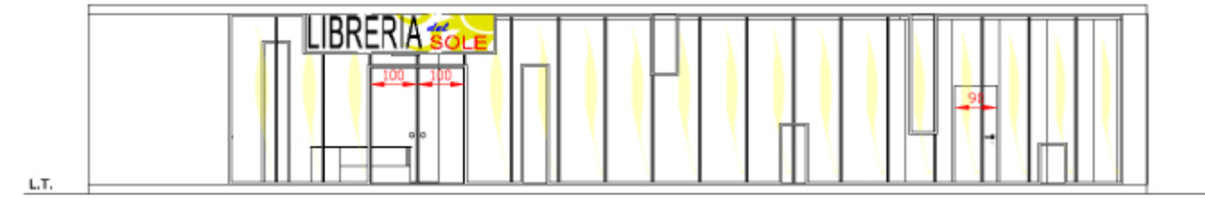
TITOLO  
Progettazione di elementi seriali industrializzati  
per sistemi espositivi in ambito commerciale

I disegni tecnici qui riportati si riferiscono ad una delle quattro situazioni possibili ed in particolare a quella con i soli espositori.  
Le misure sono espresse in centimetri.

PIANTA (scala 1:75)



PROSPETTO SUD (scala 1:75)



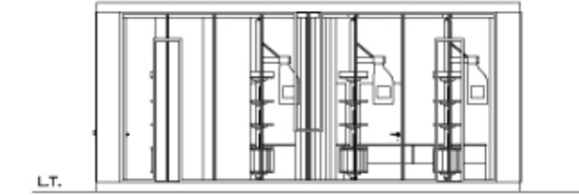
PROSPETTO NORD (scala 1:75)



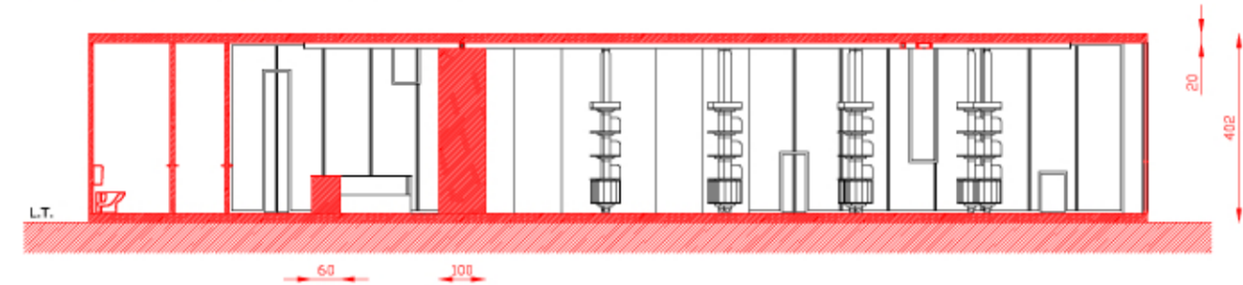
PROSPETTO OVEST (scala 1:75)



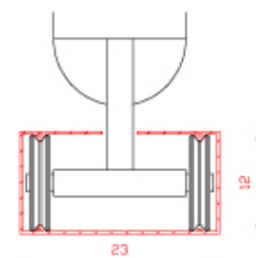
PROSPETTO EST (scala 1:75)



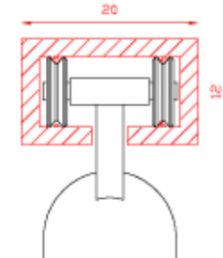
SEZIONE B-B (scala 1:75)



DETTAGLI (scala 1:4)

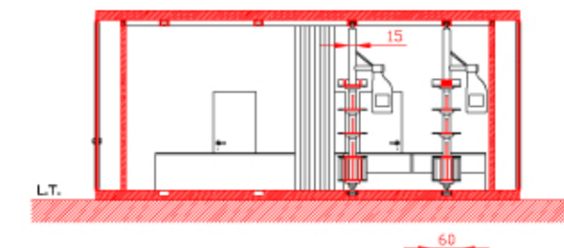


sezione binario a terra per espositori



sezione binario a soffitto per espositori

SEZIONE A-A (scala 1:75)



**DISIA**  
Corso di laurea  
in Disegno industriale  
e ambientale

Tesi in:  
Gestione dell'innovazione e dei  
progetti

RELATORE  
prof. Massimo Locci

CORRELATORE  
prof. Giovanni Guazzo

STUDENTE  
Eros Gabrielli

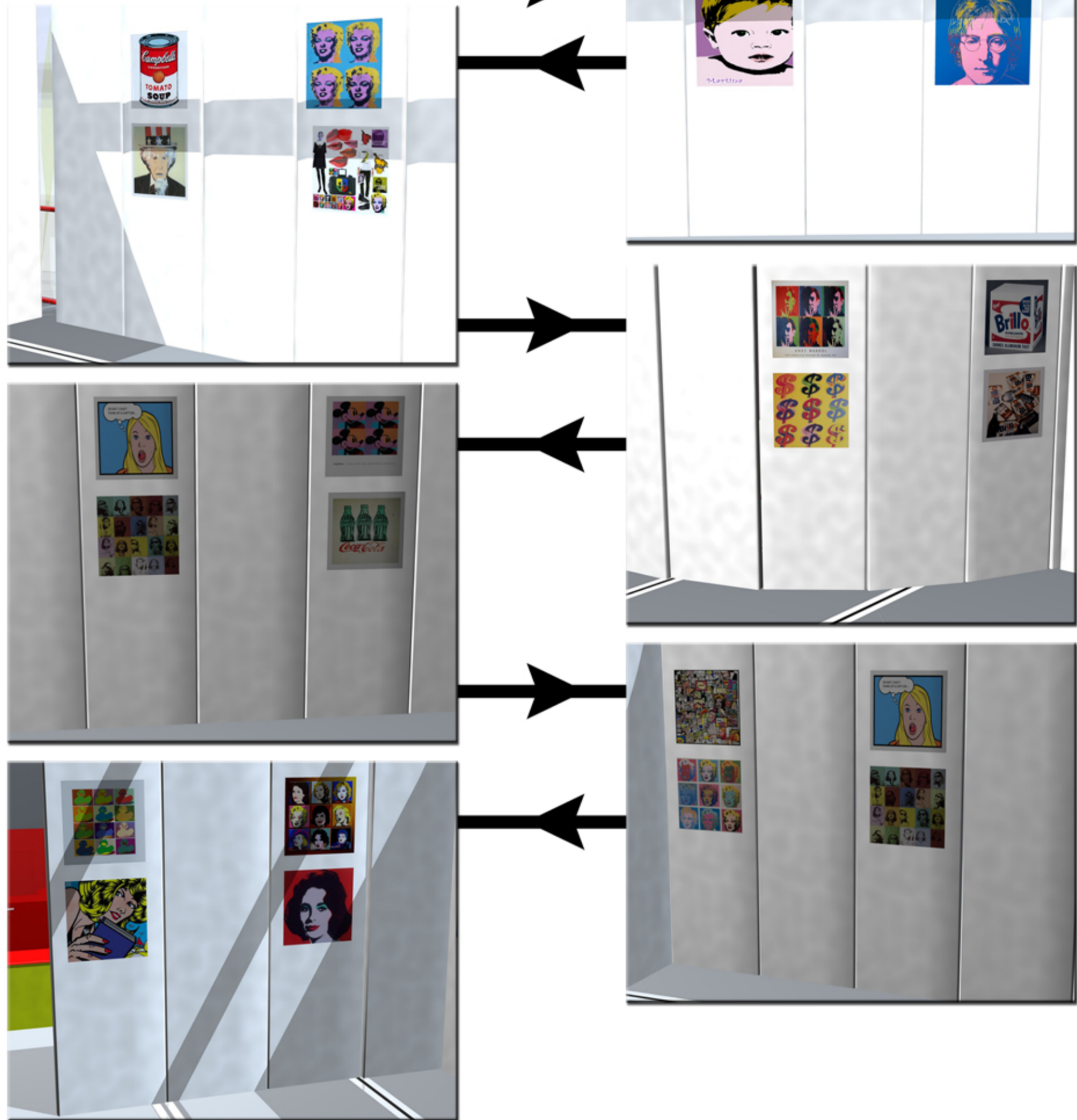
TITOLO  
Progettazione di elementi seriali industrializzati  
per sistemi espositivi in ambito commerciale

UNICAM  
Università  
di Camerino  
2008.2009





In una delle quattro situazioni i pannelli scorrevoli tornano utili per appendere manifesti o quadri ed allestire, quindi, un piccolo spazio mostre.



**DISIA**  
Corso di laurea  
in Disegno industriale  
e ambientale

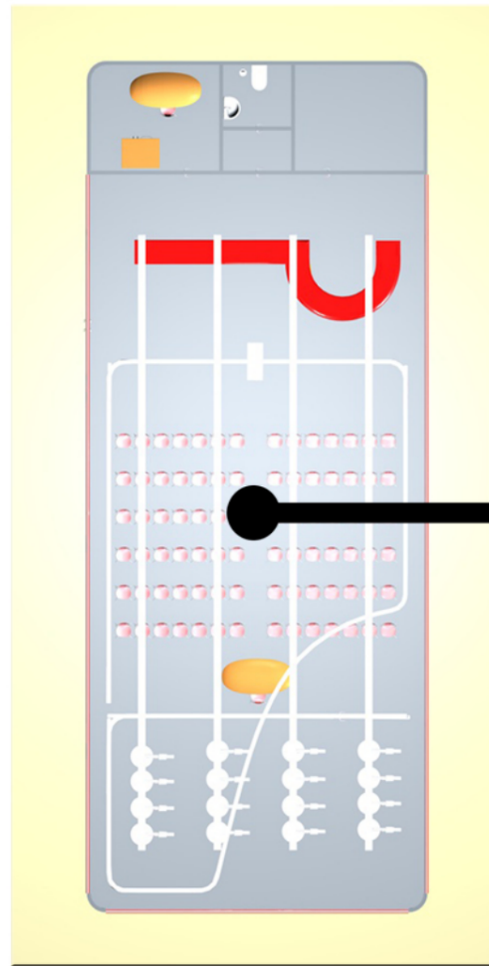
Tesi in:  
Gestione dell'innovazione e dei  
progetti

RELATORE  
prof. Massimo Locci

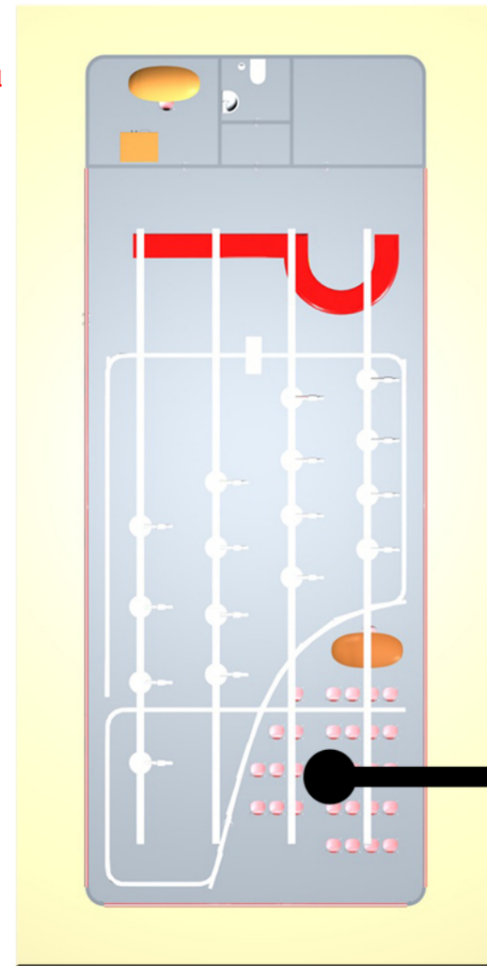
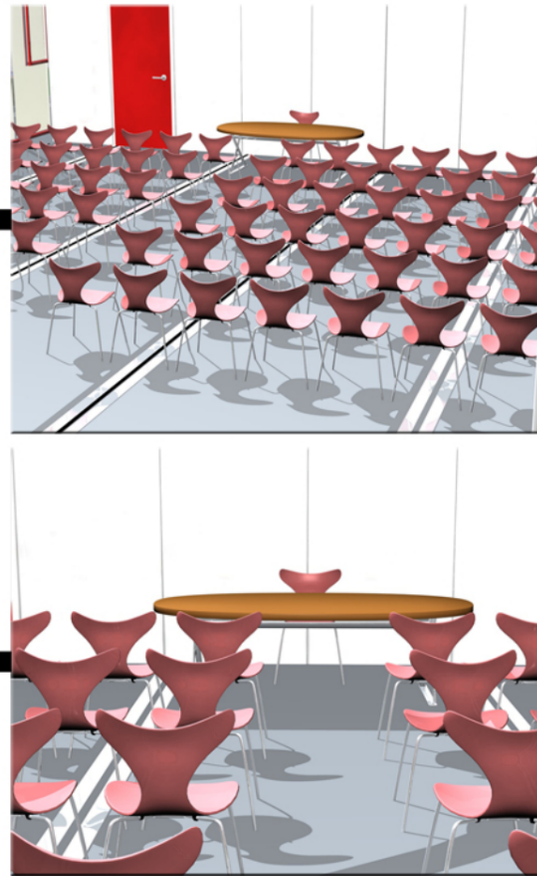
CORRELATORE  
prof. Giovanni Guazzo

STUDENTE  
Eros Gabrielli

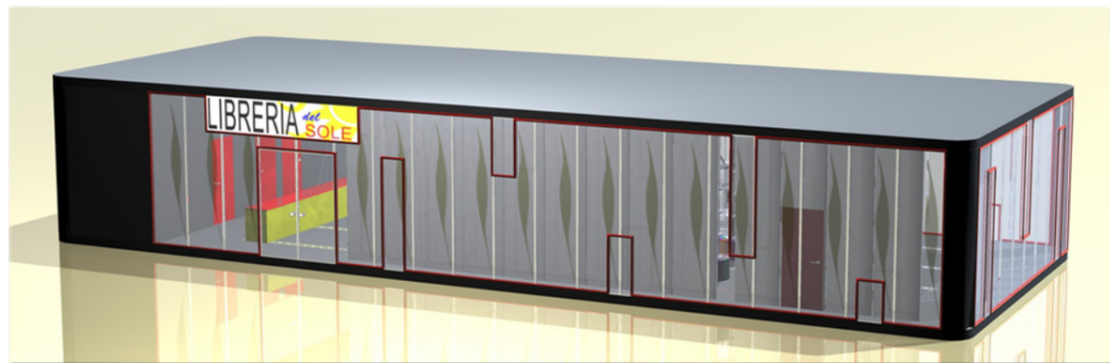
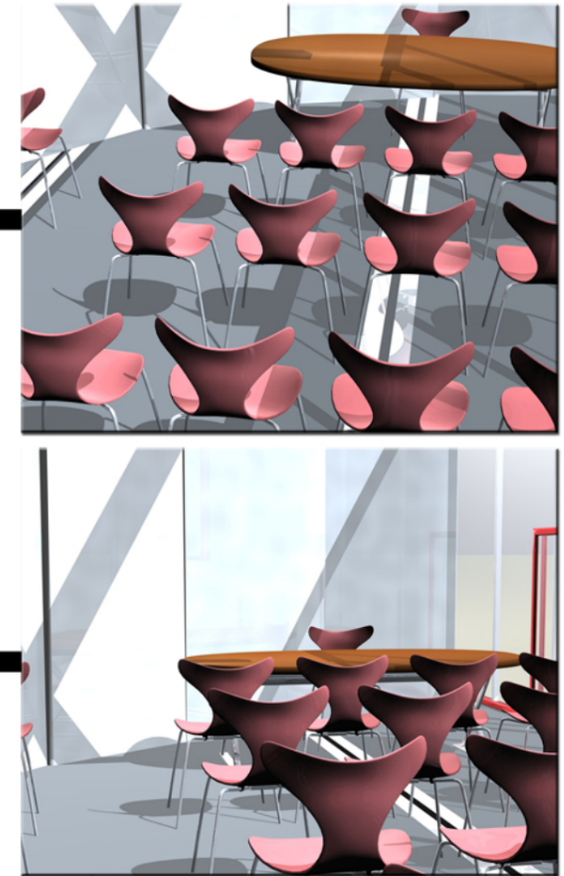
TITOLO  
Progettazione di elementi seriali industrializzati  
per sistemi espositivi in ambito commerciale



In una delle quattro situazioni gli espositori mobili cedono lo spazio ad una grande sala convegni.

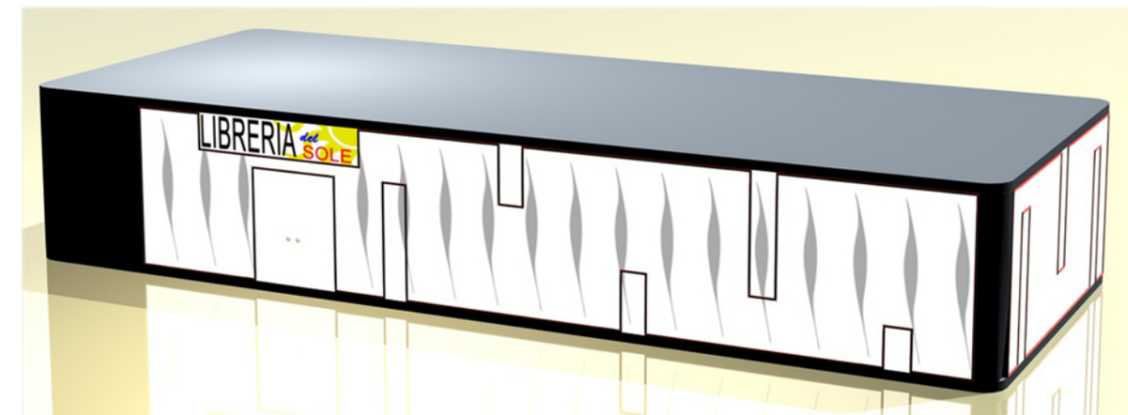


In una delle quattro situazioni gli espositori mobili cedono parte dello spazio ad una piccola sala conferenze.



La grafica esterna rende la libreria riconoscibile in qualsiasi luogo.

Grazie all'elettricità ed al gas presente all'interno delle vetrate vediamo come quest'ultime si opacizzano restituendo una grafica esterna ancora più visibile.



**DISIA**  
Corso di laurea  
in Disegno industriale  
e ambientale

Tesi in:  
Gestione dell'innovazione e dei  
progetti

RELATORE  
prof. Massimo Locci

CORRELATORE  
prof. Giovanni Guazzo

STUDENTE  
Eros Gabrielli

TITOLO  
Progettazione di elementi seriali industrializzati  
per sistemi espositivi in ambito commerciale