

## **Una nuova biblioteca per l'area dell'ex Autocentro di Orbassano.**

**Valentina Petrolo**

Politecnico di Torino, 2°Facoltà di Architettura, Corso di laurea in Architettura , 2011

Relatori: Manni, Valentino

Corso di laurea: 2. Facoltà di Architettura, Corso di laurea in Architettura

URI: <http://webthesis.biblio.polito.it/id/eprint/2489>

### **Indice**

#### INTRODUZIONE

#### CAP 1. L'ARCHITETTURA: L'INCONTRO DELL'EVOLUZIONE DI UOMO E AMBIENTE

#### CAP 2. BIBLIOTECHE: EVOLUZIONE STORICA COME EVOLUZIONE TECNOLOGICA

##### 2.1 Le funzioni della biblioteca nel tempo

##### 2.2 I modelli ereditati dalla storia: dalla biblioteca di Ninive a quella del XXI secolo, alla ricerca della Biblioteca ideale

##### 2.3 Evoluzione dei tipi architettonici nell'architettura bibliotecaria

#### CAP.3 IL VALORE DELLA BIBLIOTECA NELLO SCENARIO DELLA SOCIETÀ DI OGGI

##### 3.1 La biblioteca al centro di politiche culturali e sviluppo economico

##### 3.2 Le biblioteche nella società dell'informazione

#### CAP.4 LA BIBLIOTECA DI TUTTI E PER TUTTI

##### 4.1 Il modello biblioteconomico

#### CAP. 5 ARTICOLAZIONE DELLE FUNZIONI DELLA BIBLIOTECA

##### 5.1 I tre livelli dei servizi al pubblico

##### 5.1.1 Il primo livello

##### 5.1.2 Il secondo livello

##### 5.1.3 Il terzo livello

#### CAP.6 CRITERI DI PROGETTO: I 10 COMANDAMENTI DI FAULKNER-BROWN

##### 6.1 "Coscienza" del progetto "Biblioteca"

#### CAP. 7. IL PROGETTO DI UNA NUOVA BIBLIOTECA PER L'AREA DELL'EX AUTOCENTRO DI ORBASSANO:

##### INQUADRAMENTO STORICO

##### 7.1 Le origini romane di Orbassano

##### 7.2 Orbassano nella storia

##### 7.3 Orbassano e il suo mondo contadino

##### 7.4 La strada verso uno sviluppo industriale moderno

##### 7.5 L'area dell'ex autocentro: sviluppo e progettazione

##### 7.6 L'acquisizione comunale dell'area per una sua idea di progetto e sviluppo

##### 7.7 "Il contratto di quartiere", uno strumento urbanistico per l'area dell'ex Autocentro

##### 7.8 Coerenza con gli strumenti urbanistici

#### CAP.8 ANALISI DI SITO

##### 8.1 Inquadramento territoriale

##### 8.2 L'analisi climatica

#### CAP.9 LE SCELTE PROGETTUALI

##### 9.1 Distribuzione planimetrica sul livello del modello Biblioteconomico

##### 9.2 La struttura

##### 9.3 L'involucro.

##### 9.4 Gli impianti

#### CAP. 10 RENDER

#### ALLEGATI

## **Bibliografia**

- Arbizzani, E. (2008). Tecnologia Dei Sistemi Edilizi, progetto e costruzione, Maggioli, Santarcangelo Di Romagna.
- Canavesio G.; Armerio, C. (2008). Tecniche Ed Elementi Costruttivi, SEI, Torino.
- Conti S. (1990). Uno Spazio Per La Biblioteca Editrice Bibliografica, Milano.
- Donalizio, A. (1990). I cinquecento anni della Bealera di Orbassano 1507-2007, Consorzio Bealera di Orbassano, Reano.
- Latina C., Giannini L. (2004). Repertorio Di Particolari Costruttivi Per L'Edilizia Residenziale, UTET, Torino.
- Muscogiuri, M. (2005). Architettura Della Biblioteca, Sylvestre Bonnard., Cremona.
- Muscogiuri, M. (2009). Biblioteche. Architettura e Progetto, Maggioli, Santarcangelo Di Romagna.
- Oliva, G. (1993). Una comunità dalla grande guerra all'industrializzazione: il caso di Orbassano 1915-1990, Franco Angeli, Milano.
- Olivero, M. (1990). Storia di Orbassano, Grafopress e Composfoto, Torino.
- Schulitz, H.; Sobek, W.; Habermann, K. (2000). Atlante dell'acciaio Torino UTET.

## **Sitografia**

- <http://www.sistetnapiemonte.it>
- [www.comuni-italiani.it](http://www.comuni-italiani.it)
- <http://www.ifla.org/>
- <http://biblioteche.regione.lombardia.it/regsrc/ConsEur.htm>
- <http://www.aib.it>
- <http://www.arcelormittal.com>
- <http://catalogue.aco-haustechnik.de>
- <http://www.sanoclimaenergy.it>
- <http://www.lacasaditerra.it>
- <http://www.knauf.it>
- <http://www.foamglas.it>