



## Gazebo

Struttura leggera per esterni, per utilizzi temporanei o permanenti in diversi contesti, quali giardini, parchi, aree verdi, piazze urbane e spazi commerciali.

Requisito fondamentale è la modularità.

All'elemento base sono aggregabili elementi simili così da soddisfare la richiesta di spazi di diverse dimensioni e configurazioni.

La struttura è leggera e di facile montaggio e smontaggio, senza la necessità di intervento di personale specializzato.

E' estremamente versatile, in quanto può fungere da semplice copertura per la protezione in ambiente esterno sino a divenire un vero e proprio spazio espositivo e di comunicazione, pertanto con la possibilità di avere chiusure perimetrali fisse, mobili, scorrevoli o apribili.

I pannelli in tessuto preteso sono impiegati sia per la copertura sia per le pareti perimetrali. In particolare la copertura è realizzata da un pannello con una doppia membrana con all'interno aria in pressione, tale soluzione porta ad un duplice risultato: si ottiene una curvatura della membrana esterna, che consente all'acqua piovana di defluire sul perimetro in appositi elementi di supporto che la canalizzano all'interno dei montanti verticali, e un intercapedine termo-isolante. Il pannello di copertura oltre che con le consuete membrane per architettura tessile potrà anche essere

realizzato con innovative **membrane flessibili fotovoltaiche**.

Le pareti sono invece realizzate con pannelli a membrana singola di diversa trama, a seconda delle esigenze, si possono infatti utilizzare membrane compatte, impermeabili, più o meno traslucide, e membrane a rete, con aperture variabili in relazione ai gradi di trasparenza e schermatura che si vogliono ottenere.

L'intera struttura è collegata ad una pedana con una sottostruttura in alluminio e rivestimento in legno, che con il suo peso svolge anche la funzione di garantire l'ancoraggio della struttura senza dover intervenire sul suolo con plinti o connessioni chiodate.

**Andrea Garuti** [ [www.busetti-garuti.it](http://www.busetti-garuti.it) ]

Si diplomata in Industrial Design nel 2003 all'Istituto Europeo di Design di Milano. In occasione del XX premio Compasso d'Oro ADI, insieme a Manuela Busetti riceve la "Selezione Progetto Giovane" per il progetto di tesi "Double", borsa termica in neoprene per Gio'Style. Terminati gli studi, affiancata dalla designer Manuela Busetti, decide di intraprendere l'attività di free-lance identificandosi come "STUDIO Busetti GARUTI".

Particolare rilievo, tra i vari progetti realizzati, ha "Culla Belly", che nel 2007 vince il 1° Premio del concorso internazionale "Playing Design"

indetto dal Comune di Lissone e patrocinato da La Triennale di Milano.

A fine 2007, Andrea Garuti viene selezionato per il progetto "Prime Cup 01" promosso da Regione Lombardia e da La Triennale Milano. Progetto nato in seguito al censimento dei giovani designer italiani, "The New Italian Design", partito nell'aprile 2006 e organizzato nell'omonima mostra tenutasi tra gennaio e aprile 2007 presso La Triennale Milano. Nell'ambito di Prime Cup collabora con 2 aziende.

Per Tensiforma progetta il gazebo qui descritto e per Ima Industrie Meccaniche di Arosio studia la nuova Corporate Identity.

**Tensiforma Trading srl** [ [www.tensiforma.com](http://www.tensiforma.com) ]

Tensiforma opera nel settore delle tensostrutture realizzando un'ampia varietà di progetti, dalla copertura di grandi superfici sino alle strutture di piccole dimensioni, sempre con soluzioni dai contenuti tecnologici e di design originali ed unici.

Texo è il sistema strutturale modulare di Tensiforma basato sull'impiego di un elastomero interposto tra un telaio di alluminio ed una membrana tessile. I molteplici impieghi sono permessi dalla grande disponibilità di tessuti tecnici presenti sul mercato e tecniche di stampa per grandi dimensioni.

