

SCHEDA N. ...	
Professionista redattore:	Studio architetti Benevolo
Committente:	Padova fiere
Tipo di strumento / oggetto:	Concorso per il riassetto del quartiere fieristico di Padova
Data ed estremi atto di incarico profess. le:	1998
Esito:	Progetto finalista

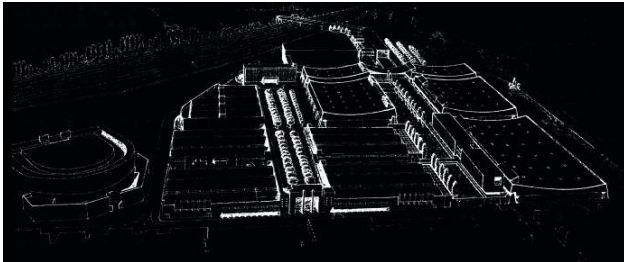
DESCRIZIONE DEL PROGETTO

Quantità del progetto

Superficie padiglione A: 10803 mq
Superficie padiglione B: 9371 mq

Le caratteristiche principali di progetto

Il riassetto del quartiere fieristico si basa sull'introduzione di un nuovo accesso in aggiunta a quello tradizionale lato città. L'organizzazione proposta è basata su due assi principali, paralleli tra loro, attorno ai quali avviene la totalità degli accessi dei visitatori, caratterizzati anche come zone di pausa o di sosta.



Il primo asse è il viale esistente che conduce alla porta pedonale lungo viale Tommaseo al palazzo delle Nazioni e il secondo è l'asse attrezzato, da creare tra il nuovo ingresso nord con il grande autosilo e lo stesso viale Tommaseo.

La definizione costruttiva dell'asse attrezzato, dei nuovi padiglioni espositivi e polifunzionali, del nuovo ingresso da nord diventa la parte essenziale della progettazione architettonica.

Lungo il percorso tra il nuovo ingresso nord della fiera che lambisce i due nuovi edifici espositivi da realizzare nel primo stralcio dei lavori, prevediamo la realizzazione di un asse attrezzato, che guida i movimenti dei visitatori, è attrezzato anche per la sosta e il riposo e diventa l'elemento ordinatore dell'intero insediamento. L'asse è composto da un percorso pedonale sopraelevato e da una sistemazione a terra attrezzata a verde. Il viale a terra segue lo sviluppo della passerella ed è organizzato in modo da poter essere attraversato dai mezzi in fase di allestimento.

Nello spazio dell'ex mercato ortofrutticolo prevediamo di realizzare due grandi edifici caratterizzati da:

- maglia strutturale e funzionale da 4x4 m;
- una manica longitudinale larga 6 m che contiene tutti i servizi necessari per il funzionamento e le risalite del sottostante parcheggio;
- accesso principale dei visitatori alla quota sopraelevata direttamente dalla passerella;
- alimentazione con i mezzi di allestimento pressoché continua lungo il perimetro esterno.

La copertura è asimmetrica e acquista volume verso il lato che contiene i servizi valorizzandone la presenza e indirizzando i visitatori. Si abbassa poi verso l'interno dell'edificio per guadagnare volume per poi rialzarsi leggermente in corrispondenza del lato opposto per creare l'effetto fune.

La grande copertura verrà percepita sia dall'interno che dall'esterno come un foglio di carta, per l'esiguità degli spessori strutturali e del manto di copertura previsto in lamiera grecata d'acciaio portante. L'intradosso della copertura sarà rivestito di polietilene fonoassorbente per garantire un buon funzionamento acustico del grande spazio.

