

# **Università Iuav di Venezia**

**Esami di stato di abilitazione professionale  
prima sessione 2006, 27 giugno 2006  
sezione B, settore architettura**

## **seconda busta**

### **Tema 1**

In un lotto delle dimensioni di 18 x 18 metri lineari si deve realizzare un'abitazione ad elle appoggiata su due lati.

L'edificio da sviluppare su un unico piano deve ospitare una famiglia di 6 persone ed inoltre al suo interno deve essere ricavato un posto auto.

Sono richiesti pianta, sezione e prospetti in scala 1:50 e una sezione significativa in scala 1:20  
Il candidato rediga una relazione tecnica descrittiva dell'intervento con particolare riferimento ai materiali e alle tecnologie costruttive utilizzate, con indicazioni schematiche di computo metrico.

### **Tema 2**

In una piazza pedonale si deve progettare un edificio informazioni con annesso spazio espositivo dei prodotti locali con possibilità di degustazione.

La piazza delle dimensioni di 30 x 40 metri lineari ha il lato più lungo posto a nord e sullo stesso lato si affaccia la via pubblica.

I due lati corti sono occupati da edifici continui con quello ad ovest che presenta a metà un sottoportico pedonale delle dimensioni di 3 metri lineari.

Il lato lungo a sud si affaccia su un parco pubblico che è posto ad un metro sotto il livello della piazza.

Il nuovo edificio deve occupare al massimo una superficie di 200 metri quadri ed essere realizzato su un unico livello.

Sono richieste una planimetria della piazza e del suo intorno alla scala 1:200 e la pianta, le sezioni e i prospetti dell'edificio in scala 1:50

Il candidato rediga una relazione tecnica descrittiva dell'intervento con particolare riferimento ai materiali e alle tecnologie costruttive utilizzate, con indicazioni schematiche di computo metrico.

**Esami di stato di abilitazione professionale  
prima sessione 2006, 28 giugno 2006  
sezione B, settore architettura**

**seconda busta**

**Tema 1**

In un casolare da ristrutturare delle dimensioni di 8 x 12 mt e con altezza interna utile di 6 mt si deve realizzare un piano intermedio con la relativa scala. La struttura del piano intermedio, come anche la scala, deve essere indipendente dai muri perimetrali.

Si richiede pianta e sezioni significative in scala 1:50 e dettagli costruttivi della in scala 1:20

Il candidato illustri brevemente il progetto anche con adeguati schizzi.

**Tema 2**

Il candidato indichi presso quali maestri dell'architettura contemporanea, viventi e non, vorrebbe svolgere un'esperienza professionale. Il candidato ne illustri le motivazioni soprattutto attraverso il ridisegno interpretativo di alcune opere significative.