

# **Seconda Università degli Studi di Napoli**

Aversa - Seconda Sessione 2004 – 23/11/2004 (Palamaggiò)

## **Tema 1**

Progettare una villa monofamiliare su due livelli fuori terra per una famiglia di 6 persone (genitori, nonni e due figli).

### Condizioni:

Lotto di mq 600 (20x30) con dislivello pari a m. 1.50 a partire dalla quota strada (0.00);

Lato minore prospiciente la strada di accesso posta, a Nord del lotto;

Rapporto di copertura max. 25% della superficie;

Volume v.p.p. fuori terra minore o uguale a 900 mc;

Distanze: confini m. 5; strada m. 10;

### Elaborati minimi richiesti:

Planimetria generale con vista copertura 1/200

Piante di tutti i livelli 1/100 con indicazione schematica della struttura

Prospetti (min. 2) 1/100

Sezione sulla scala 1/100

Rappresentazione tridimensionale (assonometria o prospettiva anche a schizzo)

## **Tema 2**

Progettare un piccolo padiglione di accesso ad un'area espositiva all'aperto.

### Condizioni:

Utilizzo di strutture leggere a connessione reversibile (legno, acciaio) chiusure perimetrali e partizioni interne con pannellature prefabbricate non cementizie;

dimensioni: superficie minima 40 mq massima 60 mq; altezza minima 2.70 m alla gronda.

### Funzioni previste:

Area di accesso e attesa per visitatori, biglietteria, servizi igienici e spogliatoi per il personale (due operatori).

### Elaborati minimi richiesti:

Piante: copertura e calpestio 1/50

Tutti i prospetti 1/50

N.2 Sezioni 1/50

Particolari costruttivi (almeno in scala 1/20) di:

1. Attacco copertura/chisure perimetrali,
2. Struttura portante chiusura esterna,
3. Attacco a Terra.