



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

**ESAME DI STATO PER L'ABILITAZIONE ALL'ESERCIZIO  
DELLA LIBERA PROFESSIONE DI GEOMETRA  
SESSIONE 2003**

**Prima prova scrittografica**

Si vuole costruire un nuovo edificio per la "reception" di un motel di 90 camere, separato dal vecchio corpo di fabbrica

Il fabbricato, ad un piano, ha una superficie coperta non superiore a 200 m<sup>2</sup> ed un'altezza non superiore a 5 m

Il nuovo edificio è costituito da

- ingresso con balcone di ricevimento,
- ufficio di segreteria e direzione,
- sala di soggiorno,
- sala di lettura,
- sala giochi,
- servizi igienici e locali accessori (w.c., ripostigli, centrale termica ecc.)

Il candidato assume tutti i valori ritenuti utili allo svolgimento dell'elaborato, disegni in scala a sua scelta la pianta, due prospetti ed una sezione della sua proposta progettuale

Esponga, infine, in una breve relazione tecnica i criteri usati per la progettazione, descriva le caratteristiche dei materiali adottati ed esegua il computo metrico di una parte del manufatto

---

Tempo massimo concesso per lo svolgimento della prova: ore 3

Durante la prova sono consentiti l'uso di strumenti di calcolo non programmabili e non stampanti e la consultazione di manuali tecnici e di raccolte di leggi non commentate