

Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della Professione di Architetto  
Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma  
Seconda Sessione dell'anno 2008

**Prove scritte dell'esame di Stato dei laureati per l'iscrizione alla  
Sezione B, settore "Architettura" (Laureati triennali)**

**Busta 1  
TEMA A**

**Prova pratica**

Il candidato, a partire dalle piante e dalla sezione dell'edificio rappresentato nella cartografia allegata, dovrà progettare:

1. il prospetto Nord dell'edificio stesso in scala 1:100;
2. il dettaglio costruttivo in sezione, nel rapporto di 1:20, di una delle scale poste all'interno del capannone artigianale.

**Prima prova scritta**

Considerando il caso dell'edificio rappresentato nella planimetria fornita, il candidato elabori un computo metrico relativo alla realizzazione della scala precedentemente progettata in struttura metallica o in c.a., comprensiva delle opere di finitura e dei vari differenti accessori.

**Seconda prova scritta**

Il candidato descriva quali tipologie e materiali sono stati di preferenza adottati in seguito alla cosiddetta rivoluzione industriale negli edifici appositamente costruiti per le attività manifatturiere, indicando 3 esempi significativi della prima metà del XX secolo di cui trattare più approfonditamente.

Esame di Stato di Abilitazione all'esercizio della Professione di Architetto  
Facoltà di Architettura dell'Università degli Studi di Parma  
Seconda Sessione dell'anno 2008

**Prove scritte dell'esame di Stato dei laureati per l'iscrizione alla  
Sezione B, settore "Architettura" (Laureati triennali)**

**Busta 1  
TEMA B**

**Prova pratica**

Il candidato, a partire dalle schematiche piante, prospetti e sezioni dell'edificio rappresentato nella cartografia allegata, dovrà progettare:

1. il prospetto est dell'edificio stesso in scala 1:50;
2. il dettaglio costruttivo in sezione, nel rapporto di 1:20, della partitura muraria compresa tra pavimento del piano terra e soffitto 1° piano, nella quale sia individuato almeno un infisso di una delle finestre di facciata

**Prima prova scritta**

Considerando il caso dell'edificio rappresentato nella planimetria fornita, il candidato elabori un computo metrico relativo al sistema igienico sanitario (un wc o bagno con annesso specifico allacciamento all'impianto di rete fognaria generale).

**Seconda prova scritta**

Il candidato descriva le prevalenti tipologie costruttive impiegate nella realizzazione di moderni edifici della seconda metà del XX secolo, individuandone vantaggi e criticità, oltre a descrivere almeno 3 esempi significativi di cui ritiene trattare più approfonditamente.