

Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca M742 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzo: ITCL - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO OPZIONE TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

Tema di: TECNOLOGIA DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

Il candidato svolga la prima parte della prova e risponda a due tra i quesiti proposti nella seconda parte.

PARTE PRIMA

In un contesto naturalistico di particolare pregio individuato come zona protetta, l'Ente di gestione di un Parco Regionale intende realizzare, a servizio dei visitatori, un **Ostello-Foresteria**. La struttura dovrà essere realizzata interamente in legno di conifere e dovrà poggiare su basamento in calcestruzzo armato.

La struttura, ad un solo piano, dovrà contenere:

- 1) atrio di ingresso;
- 2) n. 6 stanze doppie con bagno di cui due in grado di ospitare disabili;
- 3) n. 1 cucina con annesso locale dispensa;
- 4) n. 1 sala da pranzo per complessivi 18 ospiti;
- 5) n. 1 ufficio;
- 6) n. 1 magazzino a servizio della struttura;
- 7) n. 1 zona relax comune.

Il dimensionamento dell'intero complesso dovrà essere effettuato prevedendo la contemporanea presenza di n. 18 ospiti (12 adulti e 6 bambini).

Tutti gli ulteriori elementi necessari per procedere alla progettazione saranno fissati a discrezione del candidato (morfologia del lotto, contesto climatico etc).

Si richiedono i seguenti elaborati:

- pianta quotata del centro;
- almeno un prospetto ed una sezione significativa con quote;
- relazione tecnico-illustrativa sui motivi delle scelte effettuate.

Il candidato ha facoltà di integrare la propria soluzione progettuale con una indicazione schematica degli arredi a dimostrazione del dimensionamento funzionale-distributivo.



Ministero dell' Istruzione, dell' Università e della Ricerca M742 – ESAME DI STATO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Indirizzo: ITCL - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO OPZIONE TECNOLOGIE DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

Tema di: TECNOLOGIA DEL LEGNO NELLE COSTRUZIONI

PARTE SECONDA

Dovranno essere sviluppati due dei seguenti quesiti, eventualmente avvalendosi delle conoscenze e competenze maturate attraverso le esperienze, qualora effettuate, di alternanza scuola-lavoro, stage e formazione in azienda:

- 1. Il candidato, facendo riferimento alla soluzione progettuale proposta, indichi la procedura per il calcolo della dispersione termica dell'involucro edilizio, anche parziale.
- 2. In riferimento alla soluzione progettuale proposta, il candidato rappresenti graficamente il particolare costruttivo relativo all'appoggio tra l'edificio e il basamento in cemento.
- 3. Il candidato illustri sinteticamente la procedura vigente per l'approvazione del Piano regolatore generale.
- 4. Il candidato descriva l'evoluzione normativa dei titoli abilitativi. Il candidato illustri sinteticamente la procedura vigente per l'approvazione del Piano regolatore generale.

Durata massima della prova: 8 ore.

L'elaborato scritto-grafico potrà essere redatto a mano libera, con l'ausilio di righe e squadre, oppure con l'ausilio del CAD (o programmi di grafica computerizzata equivalenti), ma comunque eseguito in scala.

È consentito l'uso del manuale del geometra, di manuali tecnici e di calcolatrice non programmabile.