



Istituto di Istruzione Superiore "Giuseppe Meroni"

Codice MIIS06300P - Corsi diurni e serali

DIPLOMA DI ISTRUZIONE PROFESSIONALE

Industria e Artigianato opzione Arredi e forniture d'interni

Servizi Commerciali ambito Aziendale e Turistico

Servizi Commerciali opzione Promozione commerciale e pubblicitaria

DIPLOMA DI ISTRUZIONE TECNICA

Grafica e Comunicazione

Meccanica e Meccatronica opzione Tecnologia del legno

DIPLOMA DI ISTRUZIONE LICEALE ARTISTICA

Indirizzo Design



FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI
pon
2014-2020
PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per lo Sviluppo Economico
Direzionale Generale per gli Studi e la Ricerca di Politica
Economiche, per la Gestione dei Fondi Strutturali per
l'Iniziativa e per l'Innovazione Digitale
MUR



Regione Lombardia



ECDL
TEST CENTER BCJ_01

ATTESTATO DI QUALIFICA PROFESSIONALE

Operatore del legno

Disegno d'arredo

CONCORSO DOCENTI 2016

Prova Pratica Suppletiva Classe B26: Traccia "C"

Una industria specializzata nella produzione e redesign di arredi "storici" chiede che vengano progettati una serie di tavolini reinterpretando il progetto di Gerrit Rietveld



Il candidato, assunti liberamente gli elementi che ritiene utili e/o necessari, esegua lo studio di produzione di un lotto di tavolini. La struttura del manufatto sarà realizzata in legno e/o derivati; altri materiali possono essere utilizzati per le parti complementari.

Si richiedono:

1. progetto di massima;
2. disegno di fabbricazione, redatto nel rispetto delle specifiche norme UNI del disegno tecnico, di almeno due particolari significativi;
3. il diagramma di flusso della produzione di tutti i componenti;
4. una relazione tecnica circa la scelta:
 - a) dei materiali,
 - b) delle macchine e/o sistemi per produrre,
 - c) delle apparecchiature e/o impianti necessari per rispettare i parametri di igiene ambientale relativi all'emissione delle polveri.
5. Realizzazione di un particolare significativo utilizzando i materiali disponibili (massello di abete e multistrato di pioppo anche se non rispondenti a quanto preventivato nel progetto) da eseguire con lavorazioni al banco e macchine utensili .

Durata massima della prova : 8 ore

- Il candidato ha facoltà di utilizzare supporti cartacei e/o informatici.
- E' consentito l'uso di attrezzature da disegno personali e/o PC messo a disposizione dalla Commissione, dotato di software AutoCad 2010.
- E' possibile recarsi ai servizi dopo che siano trascorse le prime tre ore.
- E' consentito abbandonare l'aula o il laboratorio dopo le prime quattro ore.