

Scuola professionale per l'artigianato artistico – Val Gardena	Tecnologia dei processi produttivi sezione: Scultura in legno	5 ^a classe 2 ore settimanali anno scolastico
--	--	---

Competenze al termine della 5^a classe

La studentessa, lo studente è in grado di

- elaborare i bozzetti e realizzare disegni rappresentativi, ai fini della lavorazione del progetto da eseguire
- operare le scelte dei materiali e delle tecniche esecutive più idonee alla realizzazione della scultura
- svolgere un tema assegnato o scelto con le tecniche appropriate, e organizzare autonomamente le fasi di lavoro dalla progettazione alla realizzazione

Abilità	Conoscenze	Argomenti / Contenuti	Indicazioni metodologiche e didattiche – Materiali – Media – Strumenti	Percorsi pluridisciplinari – Riferimenti – Aggiunte personali
eseguire schizzi e disegni preparatori per il progetto da eseguire applicare i codici del linguaggio plastico-scultoreo per comunicare	tecniche grafiche storia dell'arte e dell'artigianato artistico	simulazione Esame di Stato realizzazione del project work	raccolta d'idee relative al tema da progettare, schizzi preliminari, progetto esecutivo con misure e tecniche per la realizzazione della scultura in legno	
applicare le indicazioni progettuali nella realizzazione della scultura in legno	figurazione plastico-scultorea sviluppare la sensibilità per la forma	tecniche e materiali	Gli esercizi e gli approfondimenti verranno svolti durante le tematiche proposte	Realizzazione del project work
coniugare le esigenze estetiche e concettuali con i principi della chimica	i principi della chimica	Caratteristiche e composizione del legno	integrare le nozioni teoriche nel lavoro pratico	Technologie und angewandte Chemie
presentare il proprio progetto	capacità espositive	relazione illustrativa presentazione del lavoro davanti alla classe	motivare la scelta della tematica, dei materiali e delle tecniche, autovalutazione critica e autocritica	Simulazione della seconda prova scritta e altre tematiche trattate durante l'anno scolastico