

## Laboratorio Area Manifatturiera

**Costruire con il legno: bello, durevole e rinnovabile.**

**Docenti: Imprenditori Sistema Legno**



<b>In breve</b>	Attività didattica, <b>teorica e pratica</b> , sul legno, le sue lavorazioni e utilizzazioni. a) Parte teorica: struttura e composizione del legno, principali specie utilizzate in falegnameria, la filiera (dal bosco alla falegnameria), le lavorazioni. b) Parte pratica: realizzazione di un mosaico in legno.
<b>Attività pratiche</b>	Realizzazione di un mosaico (es piano di un tavolo, quadro decorativo per parete, orologio; si vedano, sempre a titolo esemplificativo, le immagini di seguito riportate). Gli elementi costitutivi saranno ricavati da diverse specie legnose e su di essi sarà indicato il relativo nome scientifico e comune. 
<b>Durata del laboratorio</b>	4 ore complessive (2 incontri da 2h).
<b>Location</b>	Attività da svolgere presso le scuole aderenti, con eventuale visita finale all'Istituto A. Scotton di Bassano e/o visita in azienda.
<b>Materiali</b>	Da definire
<b>Target</b>	Alunni delle scuole medie (preferibilmente seconda – terza media) ricadenti nell'Area nord-est vicentino
<b>Competenze Chiave Osservabili</b>	Competenza <b>nr 3-5-7-8</b> della Raccomandazione del Consiglio Europeo del 22/5/18. N.B. Nel caso in cui il laboratorio venga realizzato con studenti delle scuole superiori la <b>competenza core</b> ai fini orientativi è la numero 7.