



Il settore del LegnoArredo sta vivendo diversi cambiamenti a causa delle sfide che diverse innovazioni portano all'interno del settore. La capacità di rispondere alle innovazioni diventerà sempre più fondamentale per restare competitive nel mercato globale. È necessario dunque definire un nuovo profilo professionale capace di leggere, implementare e promuovere i cambiamenti, aiutando così le aziende a rispondere in maniera tempestiva alle opportunità che si presentano. Questo nuovo profilo prende il nome di "Innovation Advisor".

**EQ-WOOD (European Qualifications for the WOOD and furniture industry)** è un progetto Erasmus + Sector Skills Alliance volto a sostenere la capacità di innovazione e la competitività dell'industria europea del legno e del mobile, progettando e offrendo alle aziende del settore un nuovo curriculum per la figura di Innovation advisor per il settore LegnoArredo. L'innovation advisor aiuterà a gestire l'innovazione all'interno delle imprese unendo diverse competenze nel campo della digitalizzazione, dell'ambiente e del marketing. Per realizzare questo nuovo curriculum, il primo passo è stato quello di raccogliere lo stato dell'arte e le diverse esigenze di ogni paese partecipante al progetto.



Durante la riunione dei partner tenutasi a Valencia l'11 e il 12 settembre, si è discusso delle principali caratteristiche della nuova figura aziendale. Ogni partecipante ha quindi richiamato l'attenzione sulla situazione nel settore del LegnoArredo e sulle diverse esigenze di ogni paese.



Ecco alcuni risultati di questa prima fase del progetto:

*Perché l'industria del mobile dell'UE è importante.*

**Occupazione** - il settore impiega circa 1 milione di lavoratori in 130 mila aziende che generano un fatturato annuo di circa 96 miliardi di euro;

**Tendenze** - i produttori di mobili dell'UE hanno stabilito tendenze globali. Circa il 12% dei progetti registrati nell'Ufficio dell'Unione europea per la proprietà intellettuale si riferisce a questo settore;

**Segmento medio-alto** - L'UE è leader mondiale nel segmento di alta gamma del mercato dell'arredamento. Quasi due su tre prodotti di fascia alta venduti nel mondo sono prodotti in Unione Europea.

*Sfide affrontate dal settore del LegnoArredo.*

**Concorrenza** - il settore dell'arredamento dell'UE si trova di fronte a un'enorme concorrenza da parte di paesi che hanno bassi costi di produzione.

**Innovazione** - la dipendenza dall'innovazione e dalla digitalizzazione rende il settore più vulnerabile nel campo della protezione dei diritti di proprietà intellettuale.

**Problemi strutturali** - l'invecchiamento della forza lavoro, unito alle difficoltà nell'attrarre giovani lavoratori, può portare ad interruzioni nel mantenimento di lavoratori qualificati e nell'artigianato.

**Commercio** - le misure protezionistiche sui mercati internazionali creano distorsioni del mercato e riducono la competitività del settore.

*Opportunità per il settore del LegnoArredo.*

**Investimenti** - il continuo investimento in competenze, design, creatività, ricerca, innovazione e nuove tecnologie può portare a nuovi prodotti in linea con i cambiamenti globali, gli stili di vita odierni e futuri e le nuove tendenze.

**Ricerche** - creazione di lavori ad alta tecnologia e ad alta intensità di conoscenza per attrarre le generazioni più giovani al settore.

**Accesso a nuovi mercati** - I prodotti dell'UE sono riconosciuti in tutto il mondo per la loro qualità e design. Ciò crea la grande opportunità per il settore di entrare in nuovi mercati, in particolare nei segmenti di fascia alta e in nuovi mercati emergenti.

**Sinergie** - Il settore del LegnoArredo deve cercare sinergie con altri settori che potrebbero trainare l'entrata in nuovi mercati, come ad esempio quello delle costruzioni e quello del turismo.

EQ-WOOD project

Quality Qualifications for the European Woodworking and Furniture Industry  
PROJECT no. 591939-EPP-1-2017-1-IT-EPPKA2-SSA

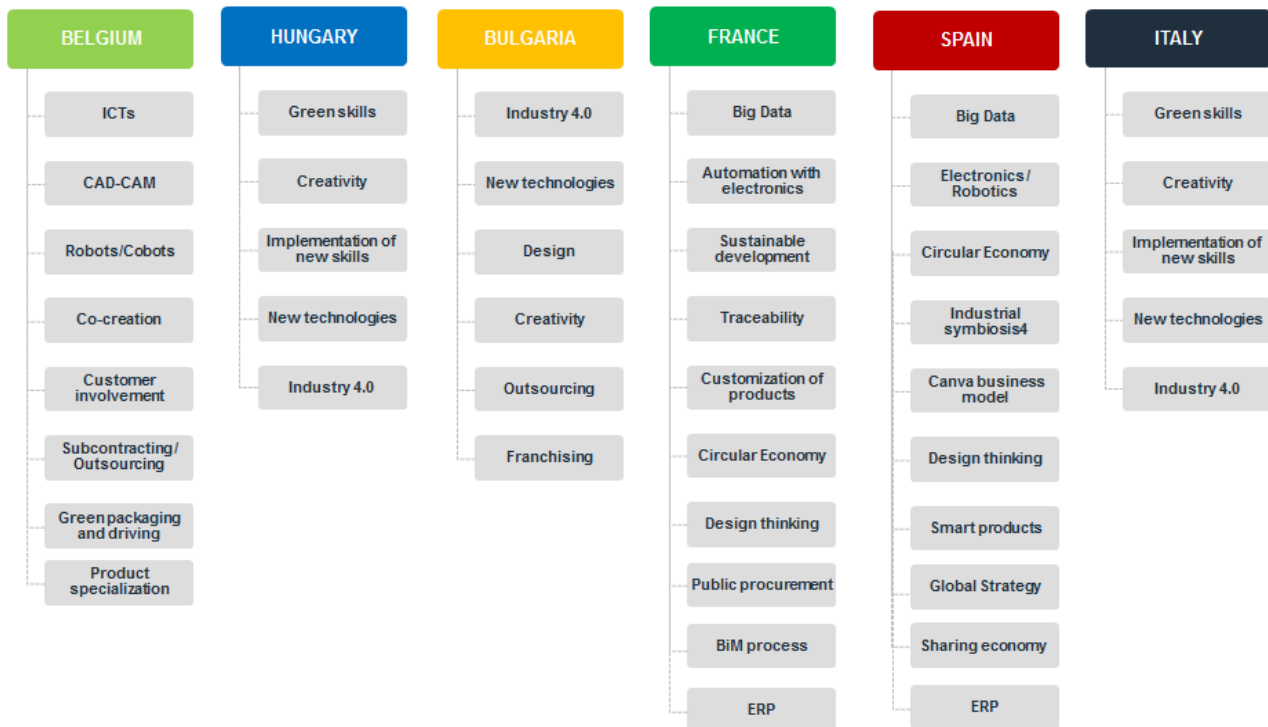


Le sfide che il settore LegnoArredo in Europa dovrà affrontare sono state così identificate e sintetizzate:

**LE SFIDE DEL SETTORE LEGNOARREDO:**

*Strumenti ICT e Industria 4.0*  
*Economia circolare*  
*Nuovi consumatori*

*Le tendenze nei diversi paesi*



Successivamente, il progetto ha identificato e raccolto le varie esigenze richieste dalle aziende legate alle figure professionali nel prossimo futuro nel settore del legno arredo.



EQ - WOOD

Co-funded by  
ERASMUS+ programme  
of the European Union



Questi sono i risultati dell'analisi:

Profilo professionale	Conoscenze e competenze richieste
Esperto di vendita	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza di lingue straniere</li> <li>• Analisi di mercato e capacità decisionali strategiche</li> <li>• Competenze a partecipare alla decisione della definizione di Marchio della Società</li> <li>• Conoscenza per analizzare le esigenze del consumatore per poi tradurre queste informazioni alle aziende e ai progettisti</li> </ul>
Designer	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza e capacità di utilizzare le informazioni da fornire all'esperto di vendita e altre informazioni per adattare i prodotti progettati per le esigenze dei consumatori e l'evoluzione del mercato in aspetto di nuovi materiali, mobili intelligenti con aspetti elettronici che contribuiscono a una maggiore versatilità al prodotto</li> <li>• Capacità di interagire con il mondo multimediale e conoscenza del ICT</li> <li>• Software di progettazione</li> <li>• Applicare i concetti di eco-design, per ridurre l'impatto ambientale del prodotto progettato per un'azienda che lavora in un'economia circolare</li> <li>• Conoscenze su nuovi materiali da utilizzare nel design innovative</li> </ul>
Dirigente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacità orizzontali di gestione delle risorse umane e dell'area produttiva</li> <li>• Flessibilità</li> <li>• Visione strategica</li> <li>• Lavorare in team</li> <li>• Problem solving</li> <li>• Conoscenza dell'evoluzione tecnologica</li> <li>• Strumenti ICT</li> <li>• Conoscenza delle innovazioni tecnologiche per sfruttare al meglio l'Industria 4.0 e l'economia circolare</li> <li>• Capacità di trasferire innovazione, lavorando a stretto contatto con i progettisti e l'ufficio vendite.</li> </ul>
Lavoratore qualificato	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abilità nell'uso delle attrezzature tradizionali</li> <li>• Abilità nell'uso degli strumenti ICT</li> <li>• Conoscenza nell'uso di macchine avanzate</li> <li>• Conoscenza nell'utilizzo e implementazione dei nuovi materiali</li> </ul>

Il nuovo profilo deve avere competenze diverse per quanto riguarda tutti gli ambiti della vita aziendale, ricoprendo un ruolo orizzontale rispetto alla struttura organizzativa.

**EQ-WOOD project**

Quality Qualifications for the European Woodworking and Furniture Industry  
PROJECT no. 591939-EPP-1-2017-1-IT-EPPKA2-SSA



Dall'analisi di ciascun paese è stata adottata una definizione comune di Innovation advisor:

### *INNOVATION ADVISOR*

La persona che definisce e implementa la strategia innovativa nelle aziende del settore LegnoArredo, preparandole e accompagnandole nelle sfide future, coordinando i diversi decision maker aziendali, come ad esempio progettisti, direttori di produzione, HR, marketing e Management.

Partendo dal lavoro prodotto da questa fase di analisi, la fase successiva mira a definire il curriculum dell'innovation advisor, spiegandone le competenze, le conoscenze e le attività che questa figura dovrà acquisire e svolgere durante il processo di formazione, anch'esso sviluppato all'interno del progetto.

Questa ultima fase vedrà quindi anche lo sviluppo delle attività formative utili e necessarie per raggiungere queste conoscenze.

Per ottenere maggiori informazioni sul progetto e tenerti aggiornato, ti invitiamo nel nostro sito web [www.eqwood.org](http://www.eqwood.org)

Distinti saluti,  
I partner EQ-WOOD