

GreenItaly Rapporto 2017

Una risposta
alla crisi,
una sfida per
il futuro



I Quaderni di Symbola

Symbola
Fondazione per le qualità italiane

Via Maria Adelaide, 8
00196 – Roma (RM)
Tel. +39 06 45430941
Fax. +39 06 45430944
www.symbola.net

Unioncamere
Camere di commercio d'Italia

Piazza Sallustio 21
00187 – Roma (RM)
Tel. +39 06 47041
Fax. +39 06 4704240
www.unioncamere.gov.it

ISBN 978-88-99265-34-2

2.3.5 Alcune professioni a maggior sviluppo di competenze green

7 Fonte: "Smart Home", Osservatorio Internet of Things della School of Management del Politecnico di Milano, 2017

Sulla base delle categorie di professioni più richieste dalla Green economy, ne abbiamo individuata una per ogni principale settore. Un'ideale top ten che ha come comune denominatore lo sviluppo di green jobs che coniugano saperi tradizionali e innovazione, come nel caso del tecnologo del legno o dell'informatico ambientale. L'evoluzione di mercati specifici rende di anno in anno più esplicito l'identikit del nuovo "green worker" al quale viene richiesta una interdisciplinarietà sul piano dei settori della produzione o dei servizi, ma allo stesso tempo si manifesta l'esigenza, da parte dell'impresa, di sviluppare specifiche competenze che possano guidare l'innovazione green.

Informatico ambientale [...]

Meccanico industriale Green [...]

Installatore di impianti termici a basso impatto [...]

Esperto di acquisti verdi [...]

Chimico verde [...]

Esperto in gestione dell'energia (ingegnere energetico) [...]

Esperto del marketing ambientale [...]

Meccatronico green [...]

Economista ambientale [...]

***TOP TEN delle
professioni più
richieste dalla Green
Economy secondo
GREENITALY -
Rapporto 2017***

Tecnologo del legno

Un tempo c'era il falegname, oggi c'è il tecnologo del legno, che è una figura che non si forma più "a bottega" ma nelle università perché alla passione per il legno deve comunque raggiungere una specializzazione di alto profilo. La formazione di base e le sue competenze possono anche essere quelle tradizionali, ma la lavorazione del legno deve essere assunta in tutti i suoi aspetti, dalla scelta della materia prima al taglio, dal controllo produttivo di processo al montaggio, fino, nelle fasi più moderne, all'uso di programmi di progettazione come l'autocad.

L'edilizia in legno ha certamente contribuito ad aprire nuovi spazi di mercato nel nostro Paese, ma anche nell'industria mobiliera oggi si progetta e si produce secondo le più moderne tecnologie.

Sono diverse le università che ormai offrono percorsi di studio proprio per le tecnologie del legno.