Notizia del: 24/01/2020







Dal cuoco sostenibile al meccatronico, passando per l'ingegnere energetico: i mestieri del futuro in chiave ecosostenibile

Più di 3 milioni di lavoratori, ovvero il 13,4% degli occupati in Italia, e un settore in piena crescita. Sembra proprio che il 2020 possa essere ancor di più l'anno dei cosiddetti **green jobs**. Ma che cosa sono questi mestieri così ricercati? A questo termine ha dato una definizio l'Unep, United Nations Environment Programme, ovvero l'agenzia dell'Onu che opera nel campo della tutela ambientale. Secondo le Nazioni Unite, si definiscono green jobs "quelle occupazioni nei settori dell'agricoltura, del manifatturiero, nell'ambito della ricerca e sviluppo, dell'amministrazione e dei servizi che contribuiscono in maniera incisiva a preservare o restaurare la qualità ambientale".

Non c'è un solo ramo specifico, allora: le opportunità sono tante e milioni di professionisti con competenze e percorsi di studio diversi possono declinare in maniera "green" il loro lavoro.





Il presente documento è ad uso esclusivo del committente



Notizia del: 24/01/2020 Sezione: WFB

Un bilancio dei green jobs in Italia lo fornisce ogni anno il rapporto **GreenItaly** della Fondazione Symbola, che opera proprio nell'ambito della sostenibilità e della cultura, e di **Unioncamere**. Quest'anno siamo giunti alla decima edizione del report e i numeri sono significativi: 3,1 milioni di italiani che lavorano nel green, 432mila imprese che negli ultimi 5 anni hanno investito sull'economia verde, crescita di occupazione green del 3,4% dal 2017 al 2018.

Ma quali sono i green jobs più **ricercati**? Il rapporto GreenItaly evidenzia proprio dieci mestieri green del futuro.

Secondo l'ultimo rapporto GreenItaly, in Italia ci sono 3,1 milioni di occupati nei green jobs

1. Cuoco sostenibile

Rendere green il mestiere del cuoco potrebbe essere una ottima idea per conciliare due aspetti su cui c'è una crescente attenzione. La cucina, complici gli show degli chef stellati in tv, ha acquisito grande popolarità e la sfida della sostenibilità potrebbe dare a chi sceglie questa carriera la spinta definitiva per emergere. E allora occhio al chilometro zero, ai marchi di qualità, alle produzioni biologiche e soprattutto ad evitare gli sprechi, favorendo il riutilizzo di materiali e scarti.

2. Installatore di reti elettriche a migliore efficienza

Va bene la svolta green di apparecchi e edifici, ma serve anche qualcuno che sappia concretamente rendere un ambiente **più sostenibile**. Perciò è chiaro che professionisti particolarmente esperti in fatto di efficienza energetica saranno sempre più richiesti, visto come si stanno muovendo privati cittadini, aziende e pure istituzioni pubbliche, tutti alla ricerca di come inquinare meno. Ovviamente per fare questo mestiere non basta possedere le basi tecniche della professione, ma è necessario anche padroneggiare il quadro normativo di riferimento sulle energie pulite e l'applicazione di tutte le **norme di sicurezza**.

3. Meccatronico green

Dal 2023 meccanici ed elattrauto dovranno necessariamente diventare, per legge, meccatronici. Significa che questi professionisti dovranno certificare le proprie competenze e, nel caso, integrarle con alcuni corsi. La meccatronica vuole infatti unire le classiche conoscenze sui motori alle nuove evoluzioni verso l'elettronica e l'informatica, così da stare al passo con la svolta green di una fetta sempre maggiore di auto.

3PIDER-FIVE-88680295

Sono 432mila le imprese che negli ultimi 5 anni hanno invstito sull'economia verde

4. Installatore di impianti di condizionamento a basso impatto



Management

SCADENZA ISCRIZIONI 3 FEBBRAIO 2020

SCELTE PER VOI

Riflessioni

Nell'Epifania la grammatica del

Ambiente

Il paradosso ambientale. Virtuosi nelle città, barbari nella natura

Terzo settore

Il non profit in crescita cerca servizi specializzati

Fine vita

Religioni abramitiche: no ad eutanasia e suicidio assistito



vita.it

Sezione: WEB Foglio: 3/3

ambientale

Se fino a qualche tempo fa i condizionatori per casa erano sinonimo di enormi consumi, adesso le cose stanno cambiando. Basti pensare ai **solar cooling**, ovvero la tecnologia che permette di rinfrescare gli ambienti utilizzando **l'energia solare**. In più, il settore offre praterie per quanto riguarda il miglioramento degli impianti tradizionali, da rendere sempre più efficienti e sostenibili.

5. Esperto in gestione dell'energia (ingegnere energetico)

Le potenzialità di un simile professionista sono pressoché infinite, sia nell'ambito domestico che in quello pubblico e industriale. In questo caso si deve passare dalla laurea e dall'iscrizione all'Albo, oppure con un corso ad hoc si può aspirare a diventare "Esperto in gestione dell'energia" (Ege), ovvero il responsabile del sistema di gestione energia. In altre parole, l'Ege ha titolo per condurre diagnosi energetiche presso le imprese e può formalizzare la passi per il rilascio dei certificati bianchi.

6. Promotore edile di materiali sostenibili

Complice la crisi economica iniziata nel 2009, il mercato edilizio ha subito una profonda trasformazione. Le difficoltà possono però essere occasione per **ripartire in chiave green**: la progettazione di nuovi manufatti o la loro riqualificazione passa sempre più spesso dall'applicazione di criteri di sostenibilità ambientali, con l'uso di **nuovi materiali** e con **nuovi processi di edificazione**. Il promotore edile di materiali sostenibili rappresenta le imprese produttrici ma può anche essere l'esperto interno alla ditta che sceglie i materiali, decidendo dunque l'indirizzo sostenibile di una nuova costruzione...

Continua a leggere su Morning Future







ABBONATI



3PIDER-FIVE-88680295

Il presente documento è ad uso esclusivo del committente

Notizia del: 24/01/2020