

TirosoLavoro

CORRIERE DELLA SERA

LUNEDÌ 23.05.2022

6

## Economia circolare

LE OPPORTUNITÀ

DESIGN E DATI  
LE ASSUNZIONI  
VERDI

I profili più gettonati e i corsi di formazione

di Diana Cavalcoli

**I**l boom dei green jobs si vede anche sul fronte degli annunci. Negli ultimi tre anni, in Italia, le offerte di lavoro legate ad attività amiche del pianeta sono cresciute del 53% su Indeed, tra i portali più utilizzati per la ricerca di impiego. Crescono le posizioni legate alle energie rinnovabili (+39,4%), a professioni legate alla sostenibilità (+14,1%) e sono più che raddoppiate le offerte per addetti nel settore del riciclo (+112%). In crescita anche gli annunci che contengono riferimenti all'ambiente e all'ecologia (+60%) o al solare (+29%). Come sottolineato da una recente ricerca di LinkedIn negli ultimi 5 anni, il numero di posti nel settore delle energie rinnovabili e dell'ambiente negli Stati Uniti è aumentato del 237%. «A questo ritmo, il settore delle energie rinnovabili e dell'ambiente supererà il settore Oil & Gas per posti di la-

voro sulla nostra piattaforma entro il 2023», ha commentato il ceo, Ryan Roslansky. Posto che le opportunità non mancano va detto che i profili sono i più diversi. Si va da professioni emergenti, come il "mobility manager", a profili tecnici come gli esperti dell'efficiamento energetico. Ci sono poi le professioni tradizionali che si tingono di verde e richiedono competenze legate alla sostenibilità. Si pensi all'analista finanziario esperto di tematiche Esg (ambiente, sociale e governance) o agli esperti di bio-architettura e bio-edilizia, richiesti anche in relazione al superbonus 110%. Dice Gianluca Bonacchi, recruitment insight expert di Indeed: «La tutela del pianeta e ancora di più la transizione energetica si stanno rivelando degli importanti generatori di posti di lavoro. Negli ultimi tre anni, la ricerca di professionalità afferenti a queste aree da parte



53

per cento  
la crescita delle  
offerte di lavoro  
legate ad attività  
amiche del pianeta

237

per cento  
L'aumento dei posti  
nel settore delle  
energie rinnovabili  
e dell'ambiente Usa

di aziende e organizzazioni è aumentata. Al contrario, non abbiamo registrato una marcata crescita di interesse per queste posizioni da parte di chi è in cerca di lavoro». Segno che esiste ancora un disallineamento tra domanda e offerta di impiego. Anche per questo si stanno moltiplicando i corsi green nelle università. Si pensi, ad esempio, alla formazione dell'eco-designer che progetta con materie prime più sostenibili e ottimizza l'utilizzo delle risorse. Lo Ied, l'Istituto Europeo di Design, non a caso propone corsi in Sostenibilità del design di interni, in Sustainable fashion e in Innovation in packaging design. I suoi studenti recentemente hanno addirittura lanciato il primo Manifesto di Sostenibilità Ied: 10 principi da seguire nel cammino professionale. Si va dal risparmiare le risorse e i materiali ad essere inclusivi e solidali. Gli sbocchi professionali del-

l'eco designer oggi sono diversi. Tra i settori ci sono soprattutto i comparti del Made In Italy. Second il report di Deloitte "Design Economy 2022" spicca il settore arredo (70%), seguito dall'automotive (56%), dall'immobiliare (38%), dall'abbigliamento (30%) e dall'agroalimentare (23,3%). Un altro settore legato a doppio nodo alla sostenibilità è la space economy a cui ha dedicato un laboratorio l'Università Bicconi di Milano, lo Space Economy Evolution Lab. Un comparto non solo per astronauti e astrofisici. Tra i profili green cercati ci sono, ad esempio, gli analisti dei dati che sanno leggere i numeri e le informazioni che arrivano dai satelliti. Si va dall'interpretazione di immagini multispettrali e radar per costruire modelli predittivi sulla deforestazione al monitoraggio del livello dei mari.

© ILLUSTRAZIONE: NERISSA/ATA

# DESIGN E DATI LE ASSUNZIONI VERDI

I profili più gettonati e i corsi di formazione

di **Diana Cavalcoli**

**I**l boom dei green jobs si vede anche sul fronte degli annunci. Negli ultimi tre anni, in Italia, le offerte di lavoro legate ad attività amiche del pianeta sono cresciute del 53% su Indeed, tra i portali più utilizzati per la ricerca di impiego. Crescono le posizioni legate alle energie rinnovabili (+39,4%), a professioni legate alla sostenibilità (+1,41%) e sono più che raddoppiate le offerte per addetti nel settore del riciclo (+112%). In crescita anche gli annunci che contengono riferimenti all'ambiente e all'ecologia (+60%) o al solare (+29%). Come sottolineato da una recente ricerca di LinkedIn negli ultimi 5 anni, il numero di posti nel settore delle energie rinnovabili e dell'ambiente negli Stati Uniti è aumentato del 237%. «A questo ritmo, il settore delle energie rinnovabili e dell'ambiente supererà il settore Oil & Gas per posti di la-

voro sulla nostra piattaforma entro il 2023», ha commentato il ceo, Ryan Roslansky. Posto che le opportunità non mancano va detto che i profili sono i più diversi. Si va da professioni emergenti, come il "mobility manager", a profili tecnici come gli esperti dell'efficientamento energetico. Ci sono poi le professioni tradizionali che si tingono di verde e richiedono competenze legate alla sostenibilità. Si pensi all'analista finanziario esperto di tematiche Esg (ambiente, sociale e governance) o agli esperti di bio-architettura e bio-edilizia, richiesti anche in relazione al superbonus 110%. Dice Gianluca Bonacchi, recruitment insight expert di Indeed: «La tutela del pianeta e ancora di più la transizione energetica si stanno rivelando degli importanti generatori di posti di lavoro. Negli ultimi tre anni, la ricerca di professionalità afferenti a queste aree da parte



## 53

per cento  
la crescita delle  
offerte di lavoro  
legate ad attività  
amiche del pianeta

## 237

per cento  
L'aumento dei posti  
nel settore delle  
energie rinnovabili  
e dell'ambiente Usa

di aziende e organizzazioni è aumentata. Al contrario, non abbiamo registrato una marcata crescita di interesse per queste posizioni da parte di chi è in cerca di lavoro». Segno che esiste ancora un disallineamento tra domanda e offerta di impiego. Anche per questo si stanno moltiplicando i corsi green nelle università. Si pensi, ad esempio, alla formazione dell'eco-designer che progetta con materie prime più sostenibili e ottimizza l'utilizzo delle risorse. Lo Ied, l'Istituto Europeo di Design, non a caso propone corsi in Sostenibilità del design di interni, in Sustainable fashion e in Innovation in packaging design. I suoi studenti recentemente hanno addirittura lanciato il primo Manifesto di Sostenibilità Ied: 10 principi da seguire nel cammino professionale. Si va dal risparmiare le risorse e i materiali ad essere inclusivi e solidali. Gli sbocchi professionali del-

l'eco designer oggi sono diversi. Tra i settori ci sono soprattutto i comparti del Made In Italy. Second il report di Deloitte "Design Economy 2022" spicca il settore arredo (70%), seguito dall'automotive (56%), dall'immobiliare (38%), dall'abbigliamento (30%) e dell'agroalimentare (13,3%). Un altro settore legato a doppio nodo alla sostenibilità è la space economy a cui ha dedicato un laboratorio l'Università Bocconi di Milano, lo Space Economy Evolution Lab. Un comparto non solo per astronauti e astrofisici. Tra i profili green cercati ci sono, ad esempio, gli analisti dei dati che sanno leggere i numeri e le informazioni che arrivano dai satelliti. Si va dall'interpretazione di immagini multispettrali e radar per costruire modelli predittivi sulla deforestazione al monitoraggio del livello dei mari.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

