

Economia Energia e ambiente

f t in ...

In evidenza Criptovalute Spread BTP-Bund FTSE-MIB Petrolio

24+

Abbonati

Accedi

I NOSTRI VIDEO



L'arrivo di Meloni alla Sala consiliare di Cutro per Cdm



Pnrr, Decaro (Anci): per i Comuni occasione da 40 miliardi



Bce, Bonomi (Confindustria): bene Visco, spingere tassi rischioso

Servizio | Energia

# Transizione, 540mila nuovi posti di lavoro nella filiera elettrica entro il 2030

Potenziale occupazionale legato alla transizione verde, ma manca ancora un ponte efficace tra domanda e offerta delle competenze

9 marzo 2023



▲ (Ansa)



## I punti chiave



● [Il nodo del "mismatching"](#)



● [L'esperienza di Enel](#)



🔊 [Ascolta la versione audio dell'articolo](#)



🕒 2' di lettura



## Le ultime di 24+

24

**Fabbriche del futuro, così l'hi-tech si sposa con l'agricoltura a basso impatto**  
di Lello Naso

**Usa-Taiwan, quei pellegrinaggi che scatenano le reazioni cinesi**  
di Rita Fatiguso

**Superbonus 110%, cosa cambia dal 1° aprile: ecco per quali spese si «dimezza» lo sconto**  
di Giorgio Gavelli

«Il Piano 2030 del settore elettrico prevede di creare 540mila nuovi posti di lavoro in Italia», così **Agostino Re Rebaudengo**, presidente di **Elettricità Futura** – associazione che rappresenta oltre 500 imprese italiane del settore elettrico – puntualizza il potenziale occupazionale della transizione verde in occasione di Fiera Didacta, evento dedicato alla scuola.

### Il nodo del “mismatching”

«Il mondo della formazione ha un ruolo fondamentale per orientare gli studenti verso i green jobs. Oggi tra le imprese che assumono e gli studenti che escono dalla scuola, dalle università, dagli istituti tecnici c'è un gap di competenze e capacità, e non solo. Manca quell'infrastruttura di collegamento che dalla formazione assicuri un passaggio rapido e mirato al mondo del lavoro, un ponte da costruire quando ancora i ragazzi stanno studiando. Invito i decisori del mondo dell'istruzione, i responsabili dei piani didattici, le case editrici, gli autori dei libri di testo a lavorare in sinergia con **Elettricità Futura**, nel comune intento di sviluppare una visione integrata dell'Istruzione e del lavoro e creare un ponte efficace tra l'offerta e la domanda di green jobs», ha continuato **Rebaudengo**, sottolineando il *mismatching* tra domanda e offerta di competenze che caratterizza questo come altri settori del mondo del lavoro.

Publicità  
Loading...

24

### L'esperienza di Enel

Al workshop Green Jobs nel settore elettrico organizzato da **Elettricità Futura**, **Alda Paola Baldi**, head of procurement Italy di Enel Italia, ha raccontato Energie per la scuola: programma lanciato da Enel per rispondere alla richiesta del settore energetico di nuove professionalità altamente specializzate. Si rivolge agli allievi dell'ultimo anno degli istituti tecnici e professionali, con un approccio didattico che coniuga teoria e pratica, consentendo di acquisire le abilità tecniche per svolgere i lavori maggiormente richiesti. La prima edizione del programma, nel 2021/2022, ha interessato 11 scuole, 8 aziende dell'indotto e coinvolto circa 100 studenti. Attualmente è in corso la seconda edizione con oltre 60 scuole e più di 500 studenti coinvolti sul territorio nazionale. Si tratta di un progetto formativo che si aggiunge ad altre iniziative già avviate da Enel, come Energie per crescere, lanciato nel 2022 in collaborazione con Elis per formare 5.500 operatori delle nuove reti e in un anno già in grado di generare oltre mille assunzioni nelle aziende dell'indotto.

**LAB24**

Il prezzo della benzina oggi in tutta Italia

24

Scopri di più →

Riproduzione riservata ©

ARGOMENTI [impresa](#) [Enel](#) [Elettricità](#) [Italia](#)

**Per approfondire**

Edilizia sostenibile, è caccia alle professioni «green»

24

Formazione, nel terziario arriva un finanziamento di 5 milioni su digitale e green

24

loading...

**Brand connect**

Loading...

**Newsletter**

Notizie e approfondimenti sugli avvenimenti politici, economici e finanziari.

[Iscriviti](#)

**I video più visti**

24

