

Giovedì 15 Febbraio - agg. 06:50

## Transizione energetica, un volano per economia e lavoro

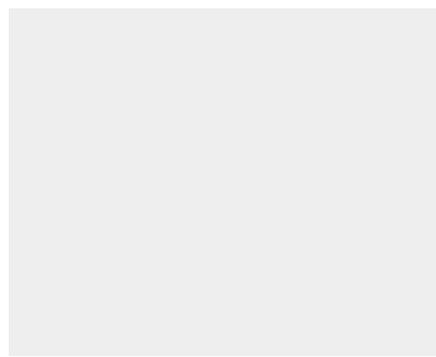
A Rimini, leg firma dal 28 febbraio "Key - The Energy Transition Expo": la manifestazione, giunta alla sua seconda edizione, punta su agrivoltaico, idrogeno, hydrogen valleys, rinnovabili, mobilità elettrica e sostenibilità. Ed è la prima ad essere rivolta al bacino del Mediterraneo

**TECNOLOGIA > MOLTOFUTURO**

Mercoledì 14 Febbraio 2024 di Valeria Arnaldi



«Quando si parla di **transizione energetica**, si pensa spesso, con paura, a ciò che si crede potrebbe sottrarre, non a ciò che aggiungerà. Il primo timore è per il lavoro, ma la transizione sarà un vero volano per l'**occupazione**. Si stimano circa 500mila nuovi posti». Alessandra Astolfi, Global Exhibition Director Green and Technology Division di IEG (Italian Exhibition Group), realtà che firma Key - The Energy Transition Expo, alla fiera di Rimini dal 28 febbraio al primo marzo, non ha dubbi quando medita sul futuro della transizione energetica nel nostro Paese. «Porterà **benefici** sociali, ambientali, economici e occupazionali. Stanno nascendo nuove professionalità, sempre più richieste dal mercato. E altre ne serviranno per l'ammodernamento di impianti **fotovoltaici** ed eolici, l'analisi dei dati, la manutenzione delle strutture già esistenti, la certificazione e molto altro. Infatti, come leg abbiamo aperto una scuola per formare in chiave green i professionisti già inseriti nelle aziende».



Mestre, la stazione ferroviaria cambia completamente: viaggio nel "futuro", ecco come sarà

### DALLA STESSA SEZIONE



**Transizione energetica, un volano per economia e lavoro**

di Valeria Arnaldi



**L'intelligenza artificiale nei motori di ricerca, la sfida: da Perplexity a Gemini**

di Angelo Paura



**Idrogeno, il prof. Roberto Cipollone: «All'università dell'Aquila puntiamo a ottenere l'elettrolisi con**

## LE RINNOVABILI

La transizione energetica si rivela, dunque, opportunità, per i singoli e, soprattutto per il Paese, anche in termini di export. Così, la manifestazione, alla sua seconda edizione, punterà su agrivoltaico, **idrogeno** e hydrogen valleys, nonché **mobilità elettrica**, città sostenibile, energie rinnovabili, tra soluzioni e vantaggi, visione e tecnica. «Si tratta della prima manifestazione sulla transizione energetica rivolta al bacino del Mediterraneo e all'Africa - prosegue Astolfi - l'intento è mettere insieme imprese e istituzioni, insomma le parti coinvolte nella transizione energetica, dando una vetrina alle soluzioni per arrivare all'Europa **carbon neutral**: solare, eolico, idrogeno, efficienza energetica, mobilità, città sostenibile e, quest'anno, storage, ossia sistemi di stoccaggio di energia rinnovabile». Argomenti di forte interesse per il mercato. Sono sempre di più le imprese che stanno puntando sull'innovazione. Numerose le startup presenti all'evento. «Tante usano l'intelligenza artificiale, che ha effettivamente un potenziale enorme per favorire la transizione energetica. È una miniera di dati, anche ripetitivi: consentirà di fare più facilmente previsioni in materia di domanda elettrica. L'uso intelligente dei dati è uno dei temi cruciali e sono tante le realtà giovani che se ne stanno occupando».

Bisogna, però, fare i conti ancora con la lentezza della burocrazia. «Nel giorno di apertura presenteremo all'interno del Key Energy Summit, alla presenza del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica Pichetto Fratin e delle principali Associazioni di categoria, il rapporto Il governo del sistema, la chiave per la transizione. Una strategia coordinata per rinnovabili, storage e reti per decarbonizzare l'Italia. L'innovazione industriale corre più veloce della burocrazia autorizzativa, in particolare per i grandi impianti. C'è bisogno di snellire le procedure e velocizzare i tempi. È adesso che bisogna muoversi. Il nostro Paese, nel 2023, ha segnato un record in materia di rinnovabili, la produzione netta di elettricità è avvenuta, per il 43,8 per cento, da fonti green. Prima eravamo il fanalino di coda, ora siamo nella Top 3 delle nazioni europee con la maggiore nuova potenza fotovoltaica installata, con 4,8 GW. Abbiamo il know how e una forte ricerca: occorre semplificare il quadro normativo per far volare gli investimenti». Per lo sviluppo di settore ed economia la nuova frontiera è l'**Africa**, cui sarà dedicato il focus Scaling-Up a sustainable electrification in Africa, for Africa with Africa. Side Event RES4Africa – Towards G7 Energy, il 29 febbraio e il primo marzo, evento preparatorio al G7 di Torino. «L'Africa giocherà un ruolo predominante nella partita della transizione energetica. Sta crescendo dal punto di vista demografico e per concentrazione nelle grandi città, di conseguenza la domanda di **elettricità** sta triplicando. Ha molte risorse che possono diventare una ricchezza, si possono valorizzare con la tecnologia, creando posti di lavoro in loco. Serve, però, il know how, che può portare il nostro Paese. Guardiamo quindi al **Piano Mattei** e ai paesi dei quali l'Italia può essere un partner privilegiato». Una sfida. «In Africa gli effetti del cambiamento climatico sono devastanti. Bisogna usare le energie anche per mitigarli. Le rinnovabili possono creare benessere in tal senso». Nel programma, inoltre, il ForumTech di Italia Solare, il primo giorno della manifestazione, e, il 29, la presentazione di Filiere del futuro, secondo rapporto sulla geografia produttiva delle rinnovabili in Italia, in collaborazione con la fondazione **Symbola**. Sempre il 29 Le Regioni e la sfida della neutralità climatica a cura di Italy for Climate, con la presentazione della piattaforma CIRO, primo database sulle buone pratiche delle Regioni italiane, realizzata con Ispra. «Il **fotovoltaico**, insieme all'eolico, rappresenterà il 95 per cento della crescita mondiale delle **rinnovabili**. C'è stato un sensibile aumento di imprese dedicate e si guarda anche al fotovoltaico specchiato, nei mari. Si tratta di una delle fonti più importanti, come eolico ed eolico offshore, dove però si fa sentire, in modo particolare, il tema delle autorizzazioni. Abbiamo due grossi progetti davanti alla costa adriatica, a Ravenna e a Rimini, che sono in fase autorizzativa».

### minore consumo elettrico»

di Alberto Gentili



### Visori, nuovi sguardi sulla realtà: ecco gli ultimi modelli

di Michele Boroni



### Nuovi materiali, due menti italiane dietro i piani targati Europa

di Raffaele D'Ettore

## OROSCOPO DI LUCA



Il cielo oggi vi dice che... Luca legge e racconta le parole delle stelle, segno per segno...

## ROMA VATICAN PASS



### Roma Pass: visita Vaticano, Colosseo e tanti altri musei

f X ↗

## LE PIÙ LETTE



Pensioni, come cambiano gli importi a marzo e aprile tra addizionale comunale, rivalutazione e taglio dell'Irpef

di Giacomo Andreoli



## LA CULTURA

Puntare sull'**innovazione** non significa, ovviamente, pensare solo alla tecnologia. Occorre fare cultura del settore, sollecitando la riflessione sulla transizione energetica a più livelli. «Le fiere servono anche per mostrare concretamente soluzioni e vantaggi. La rapidità del cambiamento in atto risulta evidente. La presenza del 35 per cento di brand internazionali, inoltre, fa da misura dell'interesse che il Paese costituisce per operatori stranieri, in termini di investimento». Dalle grandi alle piccole realtà. «Tutti noi, ogni giorno, operiamo scelte, che, sommate, possono fare la differenza. Si va da come facciamo la spesa a come ci muoviamo in città, fino allo smart working. All'inizio, come ogni trasformazione, la transizione energetica comporterà qualche sacrificio per tutti, ma guardando avanti, si scoprono vantaggi più grandi. Tra incontri, talk e presentazioni di libri, pensiamo alla divulgazione anche a giovani e scuole. Sono questi i pilastri sui quali costruire un cambiamento che, per sua natura, non può essere imposto».

Ultimo aggiornamento: 15 Febbraio, 06:50

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Potrebbe interessarti anche

### L'INTERVISTA

**Idrogeno, il prof. Roberto Cipollone: «All'università dell'Aquila puntiamo a ottenere l'elettrolisi con minore consumo elettrico»**

### INNOVAZIONE

**Nuovi materiali, due menti italiane dietro i piani targati Europa**

### IMPOSTAZIONE DA SUPERCAR

**Macchine volanti, ecco la flyng car: nuova frontiera delle granturismo**

### IL FOCUS

**Clima, ghiacci addio. E anche le piante pioniere spariscono**  
**Francesco Ficetola: «In montagna nuovi ecosistemi»**

- L'orso appisolato sull'iceberg è l'icona dei cambiamenti climatici, alla foto il premio Wildlife

### PADOVA

**Tutti vogliono gli ingegneri del Bo ma ci sono ancora poche donne e troppi cervelli in fuga alla ricerca di stipendi più alti**

- Da Castelfranco a Monaco, Gianluca a 31 anni ha progettato il reattore del futuro
- Inaugurato l'anno accademico dell'Università di Padova, la rettrice Mapelli: «Crescita costante». Ruzzon: «Patriarcato, la responsabilità è condivisa»



**Sanremo 2024 «domina il mondo»: Mahmood secondo nella classifica mondiale di Spotify (ma c'è anche Geolier)**

di Mattia Marzi



**Jesolo. Concessioni spiagge, vincono i "nuovi": i gestori uscenti superati dalle società che si sono fatte avanti nella gara. E c'è anche Polegato (Geox)**

di Giuseppe Babbo

## MoltoFood



### ANTIPASTI

**Cannoli di pancarrè, la ricetta squisita con salsiccia e stracchino**

di Margherita Catalani



### SECONDI

**Involto di pesce spada, la ricetta per ottenerli succosi e saporiti**

di Flavia Panariello

VEDI TUTTE LE RICETTE

## PIEMME

CONCESSIONARIA DI PUBBLICITÀ

[www.piemmemedia.it](http://www.piemmemedia.it)

Per la pubblicità su questo sito, contattaci

