

**ANALISI**

- Atlantide
- Mezzaluna
- Corno d'Africa

**Leggi Nova gratis per 7 giorni**

**RUBRICHE**

- Business News
- Speciale energia
- Speciale difesa
- Speciale infrastrutture
- Speciale Ict

**Le news di Nova gratis sul tuo sito**

**RASSEGNE STAMPA**

- L'Italia vista dagli altri
- Finestra sul mondo
- Panorama internazionale
- Panorama arabo
- Visto dalla Cina
- Difesa e sicurezza
- Panorama energia

Mi piace questa Pa

**CHI SIAMO**
**SPECIALE INFRASTRUTTURE**
**Speciale infrastrutture: energia, a Milano i vertici delle principali utilities italiane si confrontano su innovazione e sostenibilità**

*Milano, 07 giu 18:00 - (Agenzia Nova) -* La transizione verso nuovi modelli energetici di produzione e consumo, spinti da necessità ambientali e nuove tecnologie, è stata oggi al centro dei dibattiti della prima giornata del Festival dell'Energia, giunto alla decima edizione, che si terrà fino a sabato a Milano, presso il padiglione di Unicredit. Nel suo intervento durante il primo panel, Guido Bortoni, presidente dell'autorità per l'energia elettrica, il gas e il sistema idrico, ha sottolineato come la "regolazione dell'energia favorisca una responsabilizzazione delle scelte nel settore energetico e metta in campo strumenti per orientare i comportamenti individuali di tutti gli attori (dai produttori ai gestori di rete fino ai consumatori) verso un interesse generale". Citando i cosiddetti "millennials", cioè i ragazzi e le ragazze nati negli anni Ottanta che sono diventati maggiorenni nel nuovo millennio, Bortoni ha evidenziato come si ritenga che questi soggetti sono molto più propensi a scelte energetiche innovative, "vogliono energia pulita a basso costo", rispetto alla generazione degli over 40, più conservatrice. Anche a fronte di questo dato, ha continuato Bortoni, "si prevedono forti cambiamenti nelle scelte del mercato energetico in un prossimo futuro".

A delineare la centralità sempre più marcata dell'energia elettrica è stato Simone Mori, presidente di Elettricità Futura, che ha definito l'elettricità come "il cuore della rivoluzione energetica, della rivoluzione digitale e del piano Industria 4.0". "Il settore elettrico è protagonista del processo di decarbonizzazione in atto", ha affermato Mori, precisando che già oggi l'incremento dell'utilizzo di energia elettrica accompagna la crescita di efficienza. Mori ha dunque insistito sulla necessità che l'Italia "agisca per predisporre infrastrutture utili alla mobilità elettrica", leva centrale per la pulizia ambientale delle nostre città.

Il tema della mobilità elettrica è stato affrontato anche da Massimo Bruno, head of Institutional Affairs Italy Enel, nel quadro delle difficoltà burocratiche che gli operatori delle utilities incontrano nel momento in cui decidono di investire in innovazione. "Oggi è difficilissimo costruire una colonnina di ricarica per veicoli elettrici in un comune italiano", ha spiegato Bruno, sottolineando la necessità di una spinta della politica nazionale verso un piano che coinvolga la totalità dei comuni del paese, aprendoli alle innovazioni in campo energetico. Citando la decisioni di Enel, nel quadro della decarbonizzazione, di non costruire più impianti alimentati da fonti fossili e la chiusura da parte di Enel di 23 centrali elettriche, Bruno ha inoltre avvertito "sui rischi sociali" della trasformazione energetica che potrebbe portare a "tagliare un intero settore del mondo del lavoro, lasciando una molteplicità di individui senza occupazione". Un problema, ha aggiunto, "sul quale la politica dovrà intervenire".

A sollecitare un'azione del governo per spingere le utilities verso una maggiore innovazione è stato Massimiliano Bianco, amministratore delegato Iren, società operante quale multiservizi, in particolare nella produzione e distribuzione di energia elettrica. "Il teleriscaldamento è una tecnologia virtuosa - ha enfatizzato Bianco -, Iren guarda ai modelli di economia circolare e auspica una regolamentazione chiara per procedere spedita sulla strada dell'innovazione e di una efficientazione sempre maggiore". A parlare della nuova tipologia di consumatore emergente, il cosiddetto "prosumer", ovvero consumatore e allo stesso tempo produttore di energia, è stato l'amministratore delegato di **Sorgenia**, Gianfilippo Mancini, che ha quindi sottolineato la necessità da parte degli operatori del settore di stabilire relazioni nuove con il cliente, "oggi al centro".

Menzionando che in Germania il 35 per cento della capacità di produzione di energia rinnovabile viene da privati, Mancini ha affermato che "la democratizzazione dell'energia e la digitalizzazione sono già realtà", precisando che la tecnologia legata allo "storage cambierà ancora di più gli scenari futuri". Il sistema di storage è un sistema integrato in grado di utilizzare differenti fonti di energia rinnovabile (fotovoltaica e/o eolica) con accumulo e stoccaggio al fine di provvedere al risparmio energetico alimentando utenze domestiche. "Non solo i clienti oggi diventano auto-produttori ma diventano anche decisori rispetto all'immissione di quantità di energia nella rete", ha detto ancora Mancini citando anche l'Internet delle Cose (Iot), come volano di una futura trasformazione nel mercato dell'energia. Secondo Agostino Re Rebaudengo, vicepresidente di

**TUTTE LE NOTIZIE SU..**
**BALCANI**

- Albania
- Bosnia-Erzegovina
- Bulgaria
- Cipro
- Croazia
- Fyrom
- Grecia
- Kosovo
- Moldova
- Montenegro
- Romania
- Serbia
- Slovenia
- Turchia

**EUROPA ORIENTALE**

- Armenia
- Azerbaigian
- Bielorussia
- Estonia
- Georgia
- Lettonia
- Lituania
- Moldova
- Polonia
- Repubblica Ceca
- Russia
- Slovacchia
- Ucraina
- Ungheria

**NORD AFRICA**

- Algeria
- Egitto
- Libia
- Marocco
- Mauritania
- Somalia
- Sudan
- Tunisia

**MEDIO ORIENTE**

- Afghanistan
- Anp
- Arabia Saudita
- Bahrein
- Cipro
- Egitto
- Emirati Arabi
- Giordania
- Iran
- Iraq
- Israele
- Kuwait
- Libano
- Oman

Elettricità Futura, "il fenomeno dei pro-sumer continuerà a avanzare anche in Italia, dove si auspica una regolamentazione favorevole a questo fenomeno così come accade in Germania".

A chiudere il primo panel della giornata di oggi è stato Federico Testa, presidente dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (Enea), che ha insistito sulla necessità di investimenti da parte del governo sulle infrastrutture nelle città per favorire l'efficiamento energetico. "Sarebbe l'ideale usare totalmente l'energia elettrica per produrre energia rinnovabile, ma poi ci si scontra con difficoltà concrete, come vecchi edifici che sono del tutto sprovvisti delle infrastrutture necessarie alla transizione", ha spiegato Testa, avvertendo che tuttavia "i costi del cambiamento non devono finire nelle bollette degli utenti". Il presidente dell'Enea si è detto confidente sulle prossime azioni da parte della politica, considerando che "nell'ultima legge di bilancio l'efficiamento energetico appare all'articolo 2 e non nelle ultime voci come accadeva in precedenza". Secondo Testa il lavoro da fare resta enorme, anche perché, ha evidenziato, "se nel privato qualcosa è stato fatto, nella pubblica amministrazione non si è mosso nulla".

Il Festival dell'energia è ideato da Allea, agenzia di comunicazione e promosso con il patrocinio scientifico di Assoesco, Cei-Cives, Cnr, Coordinamento Free, Crui, Enea, Fast, Fire e Kyoto Club, in partnership con Assoelettrica e Assorinnovabili, l'evento gode del patrocinio istituzionale di Commissione Europea, Presidenza del Consiglio dei Ministri, Ministero dell'Ambiente, Camera di Commercio di Milano e Fondazione Cariplo. Il Festival dell'Energia è il risultato anche dell'impegno progettuale e del sostegno dei maggiori player del settore energetico e industriale, quali Accenture, Enel, Sorgenia, Edison, Iren, Axpo, Cesi, Olt, Roedel and Partners. (Res) © Agenzia Nova - Riproduzione riservata

[«Torna indietro»]

#### ARTICOLI CORRELATI

- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: Ue finanzia ponte nella parte meridionale della Croazia
- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: Ucraina si prepara ad acquistare gas dalla Romania
- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: sottosegretario Scalfarotto a Pechino partecipa a riunione Clean energy e Mission innovation
- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: ministro Calenda difende gasdotto Tap e promette compimento strategia energetica nazionale
- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: l'aeroporto internazionale Jfk di New York si affida a Thales per migliorare la sicurezza
- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: Ucraina si prepara ad acquistare gas dalla Romania
- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: sottosegretario Scalfarotto a Pechino partecipa a riunione Clean energy e Mission innovation
- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: ministro Calenda difende gasdotto Tap e promette compimento strategia energetica nazionale
- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: l'aeroporto internazionale Jfk di New York si affida a Thales per migliorare la sicurezza
- 07 giu 18:00 - Speciale infrastrutture: trilaterale Cina, Serbia e Ungheria per discutere linea veloce Belgrado-Budapest

- Qatar
- Siria
- Sudan
- Turchia
- Yemen

#### AFRICA SUB-SAHARIANA

- Angola
- Burkina Faso
- Burundi
- Camerun
- Capo Verde
- Ciad
- Congo
- Congo Rep. Democratica
- Costa d'Avorio
- Eritrea
- Etiopia
- Ghana
- Gibuti
- Kenya
- Madagascar
- Mali
- Mauritania
- Mozambico
- Niger
- Nigeria
- Repubblica
- Ruanda
- Senegal
- Somalia
- Sud Sudan
- Sudafrica
- Sudan
- Tanzania
- Uganda

النشرة العربية



#### SPECIALI

- L'amicizia fra Roma e Baku
- Le relazioni Italia-Georgia
- Alfano in Tunisia
- La Fyrom prova a ripartire
- Romania, la vittoria del Psd
- Indipendenza Kazakhstan
- Presidenziali in Bulgaria
- Moldova, svolta socialista
- Ucraina, fra Russia e Nato
- Grecia e immigrazione

» TUTTI GLI SPECIALI «

 La Cooperazione Italiana Informa  
Scarica l'ultimo numero

