

**Fondazione Politecnico.** Per la ricerca

# A Milano nascerà il Milab Energy

**Antonio Dini**

Combinare la ricerca con le applicazioni industriali. Innovare nel territorio. Domani alle 11,30 a Milano, presso la Cassa dell'Energia in piazza Po, 3, la Fondazione Politecnico di Milano presenta il Milab Energy, il nascente laboratorio dell'Energia al quale partecipano Aem (Azienda elettrica milanese) e Regione Lombardia insieme ad altri soggetti tra istituzioni e imprese lombarde.

«Milab Energy — spiega il Presidente della Fondazione Politecnico di Milano, Giampiero Bracchi — è un network tra le migliori competenze professionali e di ricerca presenti sul territorio lombardo, che mette in rete università e centri di ricerca; operatori e imprese del settore energetico; istituzioni ed enti locali. Un'iniziativa promossa dalla Fondazione Politecnico di Milano in collaborazione con **Aem** e Regione Lombardia, ma aperta a tutte le realtà del territorio. Milab Energy, infatti, intende raccogliere l'adesione del maggior numero di imprese ed enti non solo a livello locale ma anche nazionale su un tema di vitale rilevanza per lo sviluppo del sistema Italia».

Alla mattinata di presentazione, oltre a Bracchi, parteciperanno anche il governatore della Lombardia, Roberto Formigoni, il rettore del Politecnico di Milano, Giulio Ballio, il **rettore dell'Università Statale di Milano**, Enrico Decleva, il presidente di Aem, Giuliano Zucoli, e il direttore della **Fondazione Edison**, **Marco Fortis**.

Se l'energia è una delle eccellenze industriali e di ricerca del territorio lombardo, l'iniziativa del Milab prevede la creazione di un laboratorio che permetta di sostenere la ricerca, la divulgazione e l'offerta di servizi. Proprio queste sono le tre aree sulle quali viene organizzata l'attività del Milab, perché, come spiega Ballio, «in Lombardia hanno infatti sede importanti realtà imprenditoriali: utility locali,

grandi operatori internazionali, significative infrastrutture di interesse nazionale, come centrali di produzione ed elettrodotti di collegamento con l'estero, che trovano qui il loro management decisionale. Non dimentichiamo poi l'Authorità di settore, così come le università e i centri di ricerca pubblici e privati che distinguono la nostra città nel panorama nazionale. Tragli obiettivi di Milab Energy, infine, c'è la valorizzazione di programmi, ricerche e sperimentazioni di tecnologie e sistemi; l'erogazione di servizi per la razionalizzazione dei consumi; un'azione per la promozione di nuove iniziative per il settore energetico».

*antonio.dini@gmail.com*

