



Comunicato stampa

LODOVICO PRIORI: EDISON PREMIA I GIOVANI INGEGNERI

Milano, 10 dicembre 2014 – Si è tenuta oggi in Edison la consegna dei Premi di Laurea ai migliori laureati in ingegneria energetica ed elettrica, dedicati alla figura di Lodovico Priori, protagonista di spicco del settore elettrico del Paese che ha collaborato allo sviluppo della cultura energetica sia nel nostro Paese, sia in Europa.

La cerimonia è stata preceduta da un dibattito dal titolo: “*Come favorire l'eccellenza tecnologica? Il ruolo della collaborazione fra scuola e impresa*”, al quale hanno partecipato, oltre al management Edison, **Francesco Luccisano**, Capo della segreteria tecnica del ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca e **Salvatore Majorana**, Direttore Technology Transfer dell'Istituto Italiano di Tecnologia. Il dibattito è stato moderato da **Maria Piera Ceci** di Radio24. I candidati al Premio, in tutto ventisette, provengono dagli atenei dell'Aquila, Bologna, Milano, Padova, Pavia, Pisa e Torino. I tre vincitori si sono distinti per le qualità degli elaborati di tesi e per i contenuti di innovatività nonché per le possibili ricadute aziendali.

Con i tre Premi di Laurea Edison ricorda Lodovico Priori che ha lavorato sessant'anni nel Gruppo, distinguendosi per le sue elevate qualità morali. E' stato un grande maestro per i colleghi più giovani, un raro esempio di competenza, rigore, impegno professionale e devozione al Gruppo. Ancora una volta Edison porta il proprio contributo alla cultura dell'eccellenza e al talento dei giovani. La giornata si è chiusa con un pomeriggio dedicato ad attività di orientamento professionale aperte a tutti i giovani studenti.

Fondata nel 1884, Edison è la società energetica più antica di Europa e ha contribuito allo sviluppo del tessuto industriale del nostro Paese portando l'energia elettrica per la prima volta in Europa continentale. Oggi Edison è attiva nella produzione e vendita di energia elettrica e idrocarburi, con una rilevante crescita all'estero, specialmente nelle attività E&P attraverso oltre 100 concessioni e permessi esplorativi in Italia e all'estero: Egitto, Norvegia, Croazia, Algeria, UK e le Isole Falkland. Nel settore elettrico Edison può contare su un parco di 47 centrali idroelettriche, 22 centrali termoelettriche, 32 campi eolici, 9 campi fotovoltaici e 1 impianto a biomasse per una potenza complessiva di 7.700 MW. Nel 2013 Edison ha prodotto 18,7 TWh coprendo una quota di mercato pari al 7,9%. Nel settore degli upstream, la società può contare su riserve di idrocarburi per 360 milioni di barili d'olio equivalente, comprese le riserve relative alla concessione di Abu Qir, in Egitto. Il portafoglio di approvvigionamento gas di Edison è invece pari a 15,7 miliardi di metri cubi grazie ai quali copre circa un quinto del fabbisogno totale italiano.