

 **Modello da imitare**di **Carlo Testa**

Da Tokio per studiare l'energia pulita

Una delegazione giapponese composta da esperti del settore energia, rappresentanti dell'Università di Tokyo, di Mitsubishi Research Institute, Kansai Electric Power Company e Tepco Electric Power Company, ha incontrato a Bari rappresentanti di e-distribuzione per confrontarsi sugli innovativi progetti realizzati e in corso di realizzazione ad opera della società del gruppo **Enel** che gestisce le reti di distribuzione dell'energia elettrica. «Bari in questi anni - fa sapere **Enel** - si è dimostrata città tra le più attive in Italia nella costruzione della città intelligente del futuro puntando sullo sviluppo di «smart grid» ossia reti in grado di supportare l'evoluzione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, la mobilità elettrica e l'efficienza energetica. Per questo la delegazione ha scelto la città capoluogo di regione. Gli esperti giapponesi sono stati accolti presso lo Showroom Res Novae all'interno della sede **Enel** di Bari in via Capruzzi. In questi nuovi spazi dedicati al monitoraggio dei consumi energetici della città, è stato presentato loro «Puglia Active Network» il progetto di e-distribuzione lanciato lo scorso aprile a Bari e sostenuto dalla Comunità Europea e dal ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, che ha l'obiettivo primario di gestire l'energia elettrica prodotta con fonti rinnovabili.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

