



ENI RINNOVA IL SUO IMPEGNO CON IL MIT ENERGY INITIATIVE

Eni, in qualità di founding member, finanzia un nuovo e ampio programma di ricerche in campo energetico presso il Massachusetts Institute of Technology MIT

Cambridge (MA), 12 febbraio 2013 – Eni ha rinnovato il suo programma di ricerca in partnership con il MIT Energy Initiative (MITEI) nel corso di una cerimonia svoltasi ieri a Cambridge, Massachusetts. L'accordo, siglato dal Presidente del MIT Rafael Reif e dall'AD Eni Paolo Scaroni, conferma la partnership di ricerca nel settore energetico e rappresenta un nuovo passo avanti in questa collaborazione che ha già conseguito ottimi risultati.

Per Paolo Scaroni, Amministratore Delegato di Eni, il rinnovo dell'alleanza con il MIT rappresenta "una nuova occasione per mettere insieme il patrimonio tecnologico di una major internazionale come Eni con l'eccellenza del MIT nella ricerca scientifica e tecnologica. Il nostro obiettivo è di sviluppare tecnologie innovative e soluzioni mirate per rispondere alle sfide energetiche del presente e del futuro".

"Siamo lieti che Eni abbia rinnovato la sua partnership con il MIT e con l'Energy Initiative," ha affermato il Presidente del MIT Rafael Reif. "La collaborazione si è rivelata estremamente produttiva e non potrà che rafforzarsi via via che i nostri ricercatori consolideranno le loro relazioni e ne creeranno di nuove. Insieme stanno sviluppando nuove conoscenze e tecnologie che rispondano alla mission del MIT e contribuiscano al successo a lungo termine di Eni".

Eni è Founding Member del MITEI, partner strategico fin dal suo lancio e principale finanziatore dei programmi del centro di ricerca. Il contributo di Eni sarà di almeno cinque milioni di dollari all'anno destinati alla promozione di progetti di ricerca che

spaziano in tutto il settore energetico, dagli idrocarburi, agli idrati di metano, all'energia solare. La ricerca scientifica nel campo delle energie rinnovabili e in particolare l'energia solare ha costituito il fulcro della collaborazione tra Eni e MITEI che ha portato nel maggio 2010 alla creazione del Solar Frontiers Center. Questo centro di ricerca congiunto si è finora distinto in particolare nello sviluppo di [celle solari stampate su carta](#) e nei prossimi anni esplorerà i settori del fotovoltaico flessibile, dei concentratori solari e delle applicazioni della biotecnologia nel campo dei materiali innovativi.

L'alleanza tra Eni e MIT si estenderà inoltre a progetti specifici relativi alle diverse aree di business e società controllate. La Divisione Eni E&P ha interesse a esplorare nuove tecniche di recupero assistito degli idrocarburi, oltre che nuovi approcci per migliorare la descrizione del sottosuolo e la simulazione dei giacimenti petroliferi. Anche la Divisione Eni G&P sarà coinvolta con un focus sull'utilizzo del gas naturale attraverso la generazione distribuita di energia elettrica, sullo stoccaggio dell'energia e sul ruolo delle rinnovabili. Sul fronte delle società, Syndial insieme a MIT sta già sviluppando diverse opzioni di monitoraggio e risanamento ambientale mentre Versalis è impegnata sul fronte della chimica verde. Una nuova attività di interesse di ICT Eni riguarda l'esplorazione di nuovi sistemi di interattività per migliorare la comunicazione e connessione tra persone, informazioni e luoghi, mediante l'impiego di sistemi informativi all'avanguardia, anche, ad esempio, per le stazioni di servizio del futuro.

Eni in qualità di Founding Member del MITEI sosterrà, attraverso assegni di ricerca e postdottorati, i giovani ricercatori più innovatori e di talento nel campo dell'energia. Eni e MIT, che hanno firmato il loro primo accordo di ricerca nel gennaio del 2008, hanno promosso in questi anni in Italia workshop e conferenze al fine di promuovere la condivisione di conoscenza sul futuro dell'energia sostenibile.

“Eni e MITEI si sono sempre impegnate nella promozione dello stato dell'arte della scienza e della tecnologia in campo energetico, in linea con le loro direttive strategiche. L'alleanza ha anche incoraggiato nuove modalità di collaborazione tra università e industria a sostegno di entrambe le organizzazioni nella loro *core mission*. La nostra forte partnership è stata illustrata durante il MIT Europe Energy Conference, ospitato da

Eni lo scorso anno a Roma” ha detto il Professor Ernest J. Moniz, direttore del MITEI.
“Intendiamo proseguire la nostra collaborazione strategica.”

MITEI

Il MITEI svolge attività di ricerca, formazione e management a livello universitario in un’ottica interdisciplinare che copre ogni aspetto dell’approvvigionamento energetico della domanda e della tutela e sicurezza ambientali. Il programma di ricerca del MITEI è studiato per creare un legame strategico nell’ambito dell’innovazione energetica, attraverso la collaborazione tra centri di ricerca di livello mondiale e le eccellenze industriali.

Dalla sua fondazione sono stati finanziati centinaia di progetti di ricerca: dall’energia solare alla produzione di idrocarburi, dai sistemi globali alle nanotecnologie. Questo è stato reso possibile dalla sinergia con importanti aziende che operano nel settore dell’energia, ma anche grazie a finanziamenti statali e filantropici.

Eni

Eni è una delle maggiori aziende energetiche integrate al mondo e opera nei settori dell’esplorazione e della produzione di gas e petrolio, del trasporto internazionale e della vendita del gas, della generazione di energia, della raffinazione e della vendita di prodotti petroliferi, della chimica e dell’ingegneria e costruzione. Eni è presente in 85 paesi con 79.000 dipendenti. Ogni azione è caratterizzata dal forte impegno per lo sviluppo sostenibile: valorizzare le persone, contribuire allo sviluppo e al benessere delle comunità nelle quali opera, rispettare l’ambiente, investire nell’innovazione tecnica, perseguire l’efficienza energetica e mitigare i rischi del cambiamento climatico.

Contatti societari:

Ufficio Stampa: Tel. +39.0252031875 – +39.0659822030
Numero verde azionisti (dall'Italia): 800940924
Numero verde azionisti (dall'estero): +39.800 11 22 34 56
Centralino: +39.0659821

ufficio.stampa@eni.com
segreteria.societaria.azionisti@eni.com
investor.relations@eni.com

Rosella Migliavacca (Eni)
+ 39 02 520 31 928
Rosella.Migliavacca@eni.com

 Segui @eni

Contatti:

MIT Energy Initiative
Massachusetts Institute of Technology
77 Massachusetts Avenue, E19-307
Cambridge, MA 02139-4307
Phone: 617.258.8891
Website: <http://mitei.mit.edu/>
Vicki Ekstrom (MIT Energy Initiative)
+1 617-253-3411
vekstrom@mit.edu