

*Il presente comunicato è redatto e inviato dalla Segreteria dell'On. Dott. Domenico Scilipoti (Deputato della XVI Legislatura), organizzatore locale dell'evento, patrocinato dall'Università di Palermo.*

---

# **CONVEGNO “VERSO UNA RIVOLUZIONE ENERGETICA NON INQUINANTE”**

***Lunedì 2 luglio 2012 dalle ore 9:00 alle ore 16:00  
Sala della Mercede, Camera dei Deputati  
Via della Mercede 55, Roma***

---

**ROMA. Sembra palesarsi all'orizzonte una vera e propria rivoluzione scientifica, tecnologica e culturale legata ai recenti progressi nel campo della fusione fredda. Si affronterà questa tematica il 2 luglio p.v. in occasione del Convegno organizzato dall'Onorevole Domenico Scilipoti, con il Patrocinio dell'Università di Palermo, presso la Sala della Mercede- via della Mercede 55, Roma. Saranno presenti, in qualità di relatori, personalità politiche e ricercatori.**

Lo scopo del Convegno è quello di far luce e chiarire le motivazioni che giustificano l'urgenza di operare nella direzione di una sperimentazione su quella rivoluzionaria sorgente di energia, quasi gratuita, basata su reazioni fisiche di un nuovo tipo, nota come Lenr (*Low Energy Nuclear Reactions*, reazioni nucleari a bassa energia). La sostanziale differenza con le normali reazioni nucleari risiederebbe nel fatto che a differenza di queste non c'è necessità di altissime temperature e non ci sarebbe produzione di scorie radioattive, importante considerazione sulla scia dell'imperante campagna “Environmentally friendly”, condivisa e sostenuta anche dall'Onorevole Domenico Scilipoti.

Cosa c'è di vero in tutto questo? E quanto siamo vicini a una loro applicazione pratica?

In un momento così difficile per l'economia italiana, la semplice prospettiva – annunciata in un contesto fortemente simbolico quale la Sala della Mercede, Camera dei Deputati – di poter disporre, in tempi relativamente brevi, di una tecnologia assolutamente rivoluzionaria per la produzione di energia a bassissimo costo, potrebbe contribuire, anche nel panorama europeo e mondiale dei mercati, a ristabilire un clima di fiducia e di speranza per il futuro del Paese e per il benessere dei cittadini.

Ad aprire i lavori sarà l'On. Dott. Domenico Scilipoti, ideatore dell'evento e autore di un'interrogazione parlamentare (4/15321 del 14/03/2012, successivamente discussa in Assemblea il 22/05/2012) in merito all'esperimento condotto dall'Ing. Andrea Rossi (E- cat, un apparato al momento solo di taglia industriale ma già in via di commercializzazione) per la produzione di energia termica *a basso costo*. Seguiranno gli interventi di carattere politico-culturale dell'On.

Elisabetta Zamparutti (Pd), di Giulietto Chiesa, saggista ed ex Parlamentare Europeo e dello stesso On. Domenico Scilipoti.

Per la parte scientifica, segnaliamo tra i relatori Francesco Celani, fisico sperimentale presso i laboratori di Frascati dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (Infn), il quale è considerato uno dei massimi esperti mondiali della "fusione fredda" (ha collaborato fra gli altri con il fisico giapponese Yoshiaki Arata ed è Vicepresidente della Iscmns -International Society for Condensed Matter Nuclear Science- l'associazione che, a livello internazionale, riunisce i ricercatori di questo settore).

Tra i relatori invitati a prestare un contributo al dibattito sulle Lenr e sull'imminente rivoluzione tecnico-scientifica che si prospetta si ricorda anche il Prof. Alberto Carpinteri, Presidente dell'Inrim ed esperto di "piezonucleare" (reazioni nucleari indotte dalla fratturazione di rocce). Gli aspetti culturali verranno affrontati dal Fisico della materia Roberto Germano, autore di un noto saggio sulle Lenr. Il Fisico Stefano Concezzi, Direttore del settore ricerche di base della National Instruments, sarà, eccezionalmente, presente al Convegno, in qualità di relatore.

### **Contatti stampa:**

Segreteria On. Dott. Domenico Scilipoti

*Organizzatrice locale dell'evento (accrediti giornalisti forniti previa richiesta)*

Telefono: 06/6760.8028 oppure 06/6760.4225

e-mail: [scilipoti\\_d@camera.it](mailto:scilipoti_d@camera.it)



*La sala Mercede della Camera dei Deputati, sede del convegno.*



*Il fisico Francesco Celani, primo ricercatore dell'Infn presso i Laboratori Nazionali di Frascati.*



*L'E-Cat da 1 MW dell'Ing. Andrea Rossi (nella foto), prima applicazione commerciale delle Lenr.*