



Oggi il workshop sull'energia atomica

Nucleare, sostenibilità e rischi dopo il disastro di Fukushima

CAMPOBASSO. “Entro questa legislatura poseremo la prima pietra per la costruzione nel nostro Paese di un gruppo di centrali nucleari di nuova generazione”. A sostenerlo fu l'ex ministro dello Sviluppo economico, Claudio Scajola, durante l'assemblea annuale degli industriali del 22 maggio 2008.

Da allora è cominciato il dibattito tra sostenitori del ritorno all'atomo e contrari che, preoccupati per l'installazione di cen-

trali praticamente sotto casa, chiedono una svolta verso l'energia rinnovabile. Praticamente in tutta Italia si ripetono incontri di approfondimento e tavole rotonde, con l'obiettivo di informare la popolazione sui vantaggi, ma anche sui rischi che derivano da questa scelta.

Il tema, particolarmente sentito in Molise, sarà affrontato anche dall'Università, che oggi alle ore 9, presso l'aula H – ‘Giacomo

Leopardi' del II edificio polifunzionale, presenterà il workshop “La sostenibilità del nucleare nel sistema energetico nazionale: problematiche socio-economiche ed ambientali”

L'incontro è organizzato dal Dipartimento SEGeS (Scienze Economiche, Gestionali e Sociali) e vedrà la partecipazione del rettore Giovanni Cannata. Discuteranno sull'argomento Fausto Cavallaro, docente di Risorse energetiche



ed ambientali presso l'Unimol, Andrea Forni (Enea Ufficio Studi C.R. Frascati – Roma) e Roberto Del Ciello (Enea Unità Tecnica Modellistica Energetica Ambientale, C.R. Casaccia – Roma).

Si tratta di un incontro importante, che consentirà ai partecipanti – studenti in testa – di saperne di più sui rischi radioattivi e sulle problematiche socio-economiche introdotte dalla nuova politica nucleare.