



Institute for Scientific Methodology

Al via a Palermo le attività dell'Institute for Scientific Methodology

Il 26 marzo al Cnr la presentazione del consorzio ISEM

PALERMO 26/3/07 - Alta formazione internazionale, ricerca e *seeding* culturale del territorio. Sono queste le attività del costituendo consorzio ISEM (Institute for Scientific Methodology) che verrà presentato alla stampa lunedì 26 marzo alle 11 e 30 al Cnr di Palermo.

La attività dell'istituto -- un consorzio fra Consiglio nazionale delle ricerche, Comune di Bagheria, Confindustria Sicilia e Università di Palermo -- hanno una forte connotazione teorica ma sono altrettanto decisamente orientate al "saper fare"; e sono concepite per dare un contributo per invertire il fenomeno del *brain-drain* (che vede i migliori laureati siciliani lasciare l'isola per trasferirsi altrove) portando in Sicilia giovani e docenti stranieri altamente qualificati per periodi prolungati.

L'ISEM organizza il Master annuale (interamente in lingua inglese) "Paul K. Feyerabend" sulla metodologia della scienza rivolto a laureati di tutte le discipline; conduce attività di ricerca multidisciplinari in chimica, fisica e biologia; è sede della cerimonia annuale per l'assegnazione della "Majorana Medal", e cura la promozione di convegni focus sui temi "caldi" della ricerca scientifica.

«Noi pensiamo -- dice il coordinatore del consorzio, Mario Pagliaro -- che la formazione tanto degli scienziati quanto dei manager e delle altre professioni intellettuali debba essere ripensata per integrarvi quegli elementi di storia, di filosofia, di sociologia e di economia ormai indispensabili a questi lavori. E oltre che per dare ai giovani lavoratori della conoscenza una formazione culturale molto più vasta lavoreremo per dargliene una più efficace: che gli consenta di programmare e condurre le loro attività ad alto livello e in una logica di rete».

«La forte espansione di nuove aree di ricerca basate sull'integrazione inter-disciplinare -- spiega il condirettore scientifico Ignazio Licata, docente di fisica teorica a Palm Harbor -- impone una profonda riflessione critica sui processi di produzione e comunicazione della scienza contemporanea; e quindi sui grandi temi della ricerca e sul loro impatto sociale a medio e a lungo termine.»

Le lezioni del Master, rivolte a laureati di tutte le discipline, si svolgono da gennaio a giugno a Bagheria presso i locali della splendida Villa dei Principi di Cattolica, sede del Museo "Renato Guttuso". La prima edizione del Master avrà inizio a gennaio 2008 e la selezione dei corsisti a livello internazionale è già in corso.

Di grande livello l'*advisory board* dell'istituto che include scienziati ed epistemologi di prestigio internazionale: David Avnir, Marcello Cini, Liane Gabora, Jean-Marc Levy Leblond, Gianfranco Minati, Gloria Origi, Eliano Pessa, Nicola Vassallo.

«Si tratta di un'importante iniziativa -- dicono il vicepresidente di Confindustria Ettore Artioli e il presidente di Confindustria Sicilia Ivan Lo Bello -- che tende a favorire il collegamento fra università e centri di ricerca e il sistema imprenditoriale». «Ed è particolarmente gratificante -- aggiunge il sindaco di Bagheria, Biagio Sciortino -- che veda la luce a Bagheria, città erede di una grande tradizione culturale al cui sviluppo ci dedichiamo con passione».

La conferenza stampa del 26 marzo è preceduta dal seminario "Marcello Carapezza" dedicato al tema del rapporto fra scienza e cultura sul quale intervengono il fisico e filosofo francese Jean-Marc Lévy Leblond dell'Università di Nizza e il giornalista Armando Massarenti de *Il Sole 24 Ore*.

Alla giornata prendono parte anche il sottosegretario di Stato alla ricerca Nando Dalla Chiesa; il segretario della Commissione ricerca del Senato Fabio Giambone; il sindaco di Bagheria Biagio Sciortino; i presidenti di Confindustria Sicilia e Mezzogiorno Ivanhoe Lo Bello ed Ettore Artioli, e il direttore amministrativo dell'Università di Palermo Mario Giannone.

Conferenza stampa: L'Institute for Scientific Methodology
Quando: lunedì 26 marzo, ore 11 e 30
Dove: Palermo, Cnr, via U. La Malfa 153
Sito: www.i-sem.net

Info: Dr. M. Pagliaro, tel. 328 628 03 99
mario.pagliaro@ismn.cnr.it
Prof. I. Licata, licata@ejtp.org, tel. 329 54 30 735