

**Latina** Fortemente voluto dall'amministrazione provinciale

## Premio Internazionale Tullio Levi-Civita per le Scienze Matematiche e Meccaniche

Everardo Longarini\*

**LATINA** Premio Internazionale Tullio Levi-Civita per le Scienze Matematiche e Meccaniche, Scuola Estiva di «Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria», Scuola Dottorale e seminari: la Fondazione Tullio Levi-Civita fa passi da gigante nella promozione scientifica.

Nell'intento di favorire la diffusione e lo sviluppo della cultura scientifica, la Fondazione «Tullio Levi-Civita», fortemente voluta dal Presidente della Provincia Armando Cusani, ha istituito nel mese di marzo 2010 il Premio Internazionale Tullio Levi-Civita per le Scienze Matematiche e Meccaniche. Il Premio Internazionale Tullio Levi-Civita riconosce l'alta qualità e l'indiscussa originalità della ricerca scientifica di eminenti scienziati italiani o stranieri. Prerequisito indispensabile per l'assegnazione del Pre-

mio è l'accertamento della rilevanza internazionale del valore della ricerca compiuta dal vincitore, i cui risultati devono essere apparsi sia su riviste scientifiche che in volumi a diffusione internazionale. Il Premio, secondo Statuto, viene assegnato a non più di due scienziati ogni anno. Ciascun vincitore deve tenere quattro lezioni magistrali nella Scuola Estiva di «Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria» di Sperlonga e un corso presso la Scuola di Eccellenza «Tullio Levi-Civita» a Cisterna di Latina. La Commissione Selezionatrice, riunitasi il nel mese di Aprile 2010, ha designato come primi vincitori del Premio Internazionale Tullio Levi-Civita: Lucio Russo, Professore Ordinario di Calcolo delle Probabilità e Statistica Matematica all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata; Pierre Seppecher, Professore di prima Classe in Matematica Applicata dell'Insitut de

Mathématiques de Toulon. «Lucio Russo è un fisico teorico profondo, un matematico capace - si legge sul verbale della designazione del Premio - un innovatore nelle moderne teorie della meccanica statistica, un grande conoscitore della Teoria della Probabilità, e della matematica ellenistica. Il professor Russo si può definire uno spirito eclettico e profondo [...]. Ha legato il suo nome ad una ardua, ma fondatissima, rilettura della storia del pensiero scientifico, che è abilmente presentata in un suo saggio, «La Rivoluzione Dimenticata» che, sebbene considerato inizialmente controverso, è stato tradotto nelle principali lingue straniere ed ha una diffusione inaspettata anche presso il grande pubblico. [...] Nel suo lavoro di storico della scienza Russo utilizza lo stesso metodo rigoroso che ha caratterizzato le ricerche da lui condotte" sulla Meccanica Statistica».



Eccellenza, Prof. Raffaele Esposito e dagli scienziati membri della commissione, questa estate nel corso di una cerimonia pubblica durante la Scuola Estiva di

«Si può affermare che Pierre Seppecher - è scritto nella motivazione - rappresenti un esempio molto raro di scienziato di eccezionale competenza in diverse specialità, matematica pura, matematica applicata, meccanica, termodinamica, elettromagnetismo, e calcolo numerico, scienziato che dalle sue competenze multidisciplinari trae il guizzo di creatività che lo ha portato ad ottenere risultati di grande originalità e grande impatto. [...] Questa è la cifra dei lavori di Pierre Seppecher e della peculiarità della sua figura scientifica, che può senz'altro definirsi «Archimedea»: matematico di classe, non disdegna di occuparsi in dettaglio dello sviluppo di metodi di progettazione applicabili nella pratica tecnologica». Il Premio, consistente in una somma in denaro, verrà assegnato dal Presidente della Fondazione Tullio Levi-Civita, Mauro Carturan, dal Direttore della Scuola di

«Scienze e Tecnologie per l'Ingegneria» di Sperlonga, organizzata per dalla Fondazione Tullio Levi-Civita in collaborazione con l'Associazione Italiana di Meccanica Teorica e Applicata (AIMETA). La scuola, altro fiore all'occhiello della Fondazione è istituita per il periodo 2010-2015. ma non è tutto. Nella settimana appena conclusa, la Scuola Dottorale ha accolto a Palazzo Caetani a Cisterna di Latina dottorandi italiani in Matematica, Fisica e Ingegneria, proponendo corsi su tematiche di interesse generale e trasversale. Lunedì 26 Aprile la Fondazione organizza a Palazzo Caetani un seminario dal titolo «Le Fonti Epicuree della Scienza della Natura», tenuto dalla Prof.ssa Adele Tepedino dell'Università di Salerno

*\*Portavoce del presidente della Provincia di Latina Armando Cusani*