

## LO STUDIO D'INGEGNERIA ROGANTE E IL REATTORE DI BUDAPEST FESTEGGIANO IN CCIU IL 20° ANNIVERSARIO DI COLLABORAZIONE



Il 7 novembre 2018 la CCIU è stata lieta di ospitare l'incontro dedicato ai 20 anni di collaborazione tra lo Studio d'Ingegneria Rogante (SIR) e il Reattore Nucleare di Budapest. SIR, Studio d'Ingegneria Nucleare e Meccanica, è un punto di riferimento per le "Applicazioni Industriali delle Tecniche Neutroniche®", fornitore qualificato di Istituzioni e Società a livello internazionale.





*(da sinistra il Presidente della CCIU Francesco Mari, la Dott.ssa Valéria Kozma-Blázsik e la Dott.ssa Szilvia Kugler del Centro di Ricerca Wigner per la Fisica e l'Ing. Massimo Rogante. Foto 1)*

L'Ing. Massimo Rogante lavora nel settore dei neutroni da oltre 25 anni. Dottore di Ricerca in ingegneria nucleare e ingegnere meccanico, è anche il componente italiano del Comitato Scientifico Internazionale del Centro Neutronico di Budapest, nonché componente di varie altre istituzioni scientifiche internazionali e nazionali, ad es. il Comitato Scientifico di Selezione del Centro Acceleratori e metodi analitici nucleari dell'Istituto di Fisica Nucleare dell'Accademia Ceca delle Scienze, e il Centro Internazionale di Sindonologia.

In tale ventennale cooperazione l'Ing. Rogante ha servito prestigiose istituzioni ungheresi, quali il Centro di Ricerca Wigner per la Fisica, l'Istituto di Ricerca sull'Energia Atomica, l'Istituto di Ricerca per la Fisica dello stato solido e l'ottica, e il Centro per la Ricerca Energetica.

In Italia, durante la fase preparatoria del progetto della Sorgente Europea a Spallazione (ESS), SIR è stato incaricato di coordinare l'industria Italiana (gruppo di lavoro "Industria e applicazioni industriali") nell'ambito del comitato di progetto ESS-Italia. Tale Comitato è stato costituito dal Consiglio Nazionale delle Ricerche, dall'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e dal Sincrotrone di Trieste.



Diverse attività sperimentali, anche a livello pionieristico, sono state condotte dall'Ing. Rogante presso il Reattore di Budapest, in relazione a diversi settori industriali, ad es. automobilistico, energetico, medico e metallurgico, ma anche nel settore dei Beni Culturali, producendo nello specifico più di 50 pubblicazioni scientifiche e tecniche. I risultati di tale cooperazione reciprocamente fruttuosa sono stati presentati in numerose conferenze internazionali, ad es. quelle sulle Tecnologie Meccaniche e sui Materiali Strutturali, co-organizzate da SIR a Spalato, o la "*Materials, Energy and Design 2006*", co-organizzata da SIR a Dublino.

Le prospettive per il futuro sono d'accrescere ulteriormente la collaborazione, come auspicato dalla Dott.ssa Valéria Kozma-Blázsik del Centro di Ricerca Wigner per la Fisica, e d'impiegare i neutroni in molti altri settori all'avanguardia della scienza e della tecnologia: indagando su vari altri materiali e componenti industriali, e sviluppando progetti relativi a diversi settori industriali strategici e vantaggiosi per la comunità industriale a livello internazionale.

La CCIU si complimenta con l'Ingegnere Rogante ringraziandolo di aver contribuito a sviluppare il *know how* italiano anche in questo complicato settore. L'impegno profuso permetterà infatti di accrescere la presenza italiana in tutta la filiera del nucleare ungherese: "Insieme per crescere!"

*per maggiori informazioni:*  
[marketing@cciu.com](mailto:marketing@cciu.com)



# CAMERA NEWS

RIVISTA ITALIANA DELLA CAMERA DI COMMERCIO ITALIANA PER L'UNGHERIA

Ottobre-Dicembre 2018



[www.cciu.com](http://www.cciu.com)



1056 Budapest – Váci Utca Center, Váci utca 81

**Tel.** | (+36) 1 485 0200 **Fax** | (+36) 1 486 1286 **www.cciu.com**  
**Amministrazione** | amministrazione.soci@cciu.com **Info** | info@cciu.com  
**Servizi e Assistenza** | servizi@cciu.com **Marketing** | marketing@cciu.com  
**Eventi** | eventi@cciu.com **Sviluppo e Vendite** | sviluppoevendite@cciu.com