

### IN EVIDENZA

Grip the Future: Growth, Research, Innovation, People



Lunedì 1 luglio alle 9.30, presso l'Aula magna del Rettorato, si è tenuto “Grip the Future: Growth, Research, Innovation, People”, un evento organizzato dal Consorzio Sapienza Innovazione, con l'obiettivo di accelerare l'interazione tra ricerca e industria, con il coordinamento scientifico del prof. Antonio Carcaterra. Il Consorzio, una partnership tra Sapienza Università di Roma, Unicredit e Lifeseeder, contribuisce allo sviluppo delle imprese, sostenendone l'interazione con le università, le istituzioni europee e gli enti di ricerca. Nel corso della giornata, quaranta progetti innovativi dell'ateneo hanno incontrato il mondo produttivo: un'opportunità unica per aziende e investitori che hanno potuto conoscere da vicino i gruppi di ricerca che stanno rivoluzionando il futuro di alcuni settori cruciali: Infrastructure & Energy, Machinery & Industry 4.0, Mobility e HighTech & Health and Food. Durante tutta la giornata in prossimità del palazzo del Rettorato sono stati allestiti stand espositivi dedicati ai progetti.



NOTIZIE DAL DIMA  
SEMINARI DEL PROF. XAVIER NOBLIN

Il prof. Xavier Noblin, professore dell'Institut de Physique de Nice (INPHYNI) presso Université Côte d'Azur e responsabile del team «Microfluidique, physico-chimie et biologie aux interfaces» terrà due seminari: giovedì 18 luglio ore 15.00 - aula 15: Wetting of textured surfaces and the capillary bridge technique e lunedì 22 luglio - aula conferenze: Individual and collective swimming of plant pathogens zoospores in microfluidic devices. Per ulteriori dettagli contattare il Prof. Casciola.



SEMINARIO DEL PROF. PARVIZ MOIN

Il 21 Giugno presso l'Aula 40 della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale il Prof. Parviz Moin, docente presso la Stanford University (USA), ha tenuto un seminario dal titolo: "Reduced Order Modeling of Wall Turbulence". Riguardo la sua attività di ricerca, il prof. Moin "pioneered the use of direct numerical simulation and large eddy simulation techniques for the study of turbulence physics, control and modelling concepts and has written widely on the structure of turbulent shear flows. His current interests include: interaction of turbulent flows and shock waves, aerodynamic noise and hydroacoustics, turbulence control, large eddy simulation and parallel computing. Professor Moin is the founding director of the Center for Turbulence Research at Stanford and Ames. Established in 1987 as a research consortium between NASA and Stanford, the Center for Turbulence Research is devoted to fundamental studies of turbulent flows".



**Il tuo 5 diventa 1000**  
Fai crescere la tua università  
Scrivi il codice fiscale **80209930587**  
sulla tua dichiarazione dei redditi nel riquadro  
Finanziamento alla ricerca scientifica e dell'Università  
**#5permilleallaSapienza**