



IMAST: a Capri il 26 e 27 settembre il convegno: "Polymeric and Composite Materials. A vision for the future"

Un workshop per discutere gli sviluppi nei prossimi 15-20 dei materiali polimerici e compositi nei diversi settori di applicazione.

Il 26 e 27 settembre l'IMAST, il distretto tecnologico sull'ingegneria dei materiali polimerici e compositi e strutture con sede a Portici (Napoli), organizza a Capri (Palazzo dei Congressi, via Sella Orta, 3), il workshop "Polymeric and Composite Materials.

A vision for the future", tra la "comunità scientifica" ed il "mondo delle imprese" per discutere gli sviluppi nei prossimi 15-20 dei materiali polimerici e compositi nei diversi settori di applicazione. Il workshop sarà occasione per mettere a confronto scienziati, ricercatori e i manager di alcune delle più importanti aziende nazionali ed internazionali. Saranno infatti presenti, tra gli altri, rappresentanti di Alenia Aeronautica, BOEING, FERRARI, FIAT, FINCANTIERI, MAPEI. L'IMAST è un moderno Corporate Research Centre, nel quale le più grandi aziende italiane, l'Università e gli Enti Pubblici di Ricerca conducono insieme attività di ricerca nel settore dell'ingegneria dei materiali polimerici e compositi.

Ha come missione quella di realizzare un sistema di ricerca, formazione ed innovazione tecnologica nel quale si integrino gli obiettivi di sviluppo delle conoscenze e di crescita del know-how da applicare ai prodotti e processi industriali prioritariamente delle imprese socie. Le iniziative del Distretto Tecnologico hanno una linea guida consistente, con l'obiettivo generale della crescita del territorio e si concentrano su tre macro-filoni: raggiungere l'eccellenza internazionale nella ricerca, attrarre e formare i talenti, promuovere nuova imprenditorialità tecnologica.

I settori dell'attività di Ricerca dell'IMAST, sono fortemente trasversali da quello dei trasporti: Aeronautico-aerospaziale, Automobilistico, della Cantieristica navale, Ferroviario, a quelli delle Costruzioni civili, Biomedicale, dell'Elettronica polimerica.

Saranno presenti tra gli altri, Domenico Martorana, Presidente IMAST, Nicola Mazzocca, Assessore Università e Ricerca Regione Campania, Luigi Nicolais, vice Presidente Commissione Cultura Camera dei Deputati, Mariastella Gelmini, Ministro per l'Istruzione, Università e Ricerca, Giovanni Bertolone (Alenia aeronautica), John Griffith (Boeing), Nevio Di Giusto (Fiat), Amedeo Felisa (Ferrari), Roberto Porcari (Fincantieri), Bill Bonfield (Apotech Ltd and Orthomimetics Ltd), Amilcare Collina (Mapei).