

Tecnalia sostiene il modello dei Distretti Tecnologici

Tecnologia Italia (www.tecnalia.it), l'associazione di professionisti dell'hitech che mira a promuovere l'italian style anche in campo tecnologico, sostiene il modello dei Distretti Tecnologici rendendosi promotrice di un importante incontro che vedrà la partecipazione di illustri personalità e che si svolgerà il prossimo 31 marzo presso il Polo Tecnologico di Navacchio (PI)

Tecnalia – Fulcro dell'incontro saranno I Distretti Tecnologici e i loro diversi settori di attività che vanno dalle telecomunicazioni alle biotecnologie; dalla microelettronica ai nano materiali tanto per elencarne solo alcuni. Ascoltando le esperienze accumulate dai diretti interessati, sarà approfondito il tema dei Distretti Tecnologici anche sotto il profilo dei diversi modelli organizzativi che garantiscono, in modo diffuso, eccellenze in campo scientifico-tecnologico e consolidate esperienze di management dell'Innovazione. All'incontro, che si terrà venerdì 31 marzo presso il Polo Tecnologico di Navacchio (PI), intervengono l'On. Luciana Sbarbati, segretario nazionale dei Repubblicani Europei, Alessandro Giari, Presidente di APSTI - Associazione dei Parchi Scientifici e Tecnologici Italiani, i responsabili del Polo Tecnologico di Navacchio (PI) e alcuni tra gli imprenditori che operano al suo interno. Michele Cipolli, responsabile del gruppo di lavoro di Tecnalia sui distretti tecnologici, tra i promotori di questa iniziativa, sottolinea come "il futuro dell'innovazione del paese necessita soprattutto della consapevolezza che la ricerca, lo sviluppo tecnologico e le buone pratiche che sostengono la nascita, la crescita e l'aggregazione tra le imprese debbano necessariamente far parte di una strategia ampia e condivisa di crescita culturale, sociale ed economica rientrando quindi a pieno diritto tra le priorità del piano di rilancio del Sistema Italia".

Pubblicato il: 30 marzo 2006

Fonte: [Sound PR](#)

Autore: [Redazione FullPress](#)

News inserita in: [Varie](#)