

>> **COMPETITIVITA' 2.0 ?** <<

'TRE LEVE' POSSIBILI PER LA 'SMART SPECIALIZATION'

>> **AGENDA** <<

23 MAGGIO 2014 - CINECA

Ore 14.30: Ricevimento dei partecipanti.

Ore 15.00 - Presentazione del Seminario.

Prof. Ing.EmilioFerrari, Presidente Cineca, Prorettore Vicario e Professore D.I.N. di Unibo.

Programma. Presentazioni di circa 30' per argomento.

- Introduzione: *Cultura Tecnica, Cultura Tecnica evoluta, Competitività, Capacità, Formazione e nuovi Lavori.*

Presentazioni di:

Asspect: **Ing.Gian Carlo Vaccari, Ing.Franco Boccia.**

Avv.Andrea Molza, Presidente Federmanager Bologna e Amministratore di Molza &Partners.

Dott.Paolo Parlangeli, Fondazione Aldini Valeriani, Responsabile dell'Area Economia d'Impresa
di Unindustria Bologna

Ore 15.30

- *"La Smart Specialisation Strategy dell' Emilia-Romagna e i suoi strumenti di attuazione".*

Relazione a cura di:

Dott.Silvano Bertini,

Responsabile del Servizio Politiche di Sviluppo Economico, Ricerca Industriale e Innovazione tecnologica

Direzione Attività Produttive, Commercio e Turismo di Regione Emilia/Romagna

Con la partecipazione di:

Confindustria Emilia/Romagna.

Dott. Gianfranco Poggioli, Unindustria Bologna,

- *Cosa si può fare ? Ipotesi di Iniziative proponibili e Ricerca di supporti per le Aziende.*

Ing.Franco Boccia, Asspect.

Intervallo (10')

Ore 16.10

- *Breve Rassegna delle Tre Leve*,
condotta da **Ing.F.Boccia**, Asspect; e con **Testimonianze dei Docenti e delle Aziende**.

- *La Leva della "Modellazione e Prototipazione Virtuale dei Prodotti e dei Processi"*,
con il supporto degli strumenti CAE (Computer Aided Engineering) e dell' HPC (Supercalcolo).
Ing.Alessandro Chiarini, Cineca/SCS. *I vantaggi della Simulazione numerica*.
Ing.Daniele Bucci, Lapcos/Crit. *Caso di successo per Pedrollo spa*.

- *La Leva della "Logistica Intelligente"*, per l'Ottimizzazione dei Tempi e dei Livelli di Servizio
ai clienti, con il supporto delle Metodologie innovative e degli strumenti ICT evoluti.
Ing. Nicolò Pascale, Consulenza di Direzione. *Approcci per la Logistica efficace*.
Prof.Ing. Emilio Ferrari, Professore D.I.N,di Unibo. *Logistics and operations; issues and challenges*.
Ing. Tommaso D'Alessandro, CNH Industrial Italia. *Big Data Challenges for Logistics*.

Ore 17.10

- *La Leva dello "Zero Defects Design/Manufacturing"*;
per la perfezione delle Conformità/Qualità e per la Responsabilità Civile dei Prodotti.
Prof.Ing. Mario Rinaldi, Presidente AEIT. *Zero Difetti e Deming*.
Prof.Ing.Lorenzo Peretto, Professore D.E.I.di Unibo. *Le FMEA e FMECA per lo Zero Difetti*.
Ing. Alberto Pasquali, Macrosistemi e ISO TC176. *Responsabilità Civile Prodotti e Norme Tecniche*.

Ore 17.40

Tavolo di valutazioni, con i Presentatori.

Coordinamento di **Ing.Federico Corradini**, Presidente CRIT SRL.

Una Cultura Tecnica più 'evoluta' nelle aziende industriali. Le 'tre Leve' possono essere molto importanti per una nuova competitività, soprattutto per le PMI; e creare professioni innovative.

Ne sono possibili Bandi di finanziamenti più mirati per progetti di diffusione di culture e formazioni ?

Dibattito e Conclusioni.