

ELEZIONE ORDINE INGEGNERI 16- 20 LUGLIO 2013



Enrico Espinosa (2951)

Ingegnere elettronico.
Consulente industriale. Nella sua carriera professionale ha studiato ed introdotto le metodologie moderne di gestione dei processi aziendali.



Piergiuseppe Cassone (1955)

Ingegnere nucleare, lavora come consulente e dipendente di Confindustria Bergamo, dove, dal 1992, promuove tematiche relative all'innovazione tecnologica ed organizzativa.

THINK GLOBALLY, ACT LOCALLY

La Legge 1395 del 1923 istituisce l'Ordine degli Ingegneri in ogni Provincia e quindi la sua attività non può prescindere dal livello **locale**. Ciò nonostante, crediamo che sarebbe un grave errore pensare di impostare una piano d'attività senza il riferimento al **quadro globale** o quanto meno a quello **europeo** a cui, oggi, sono legati i più importanti **finanziamenti e progetti di sviluppo sociale e tecnologico**.

Il nostro lavoro ci porta a confrontarci quotidianamente con interlocutori locali, regionali ed internazionali e ci evidenzia come, spesso, le conoscenze e le competenze degli ingegneri potrebbero essere più utilmente messe a disposizione delle politiche di sviluppo del territorio.

Ci candidiamo perché riteniamo che, oggi, **l'attività dell'Ordine** non si possa limitare solo al presidio inteso come *vigilanza della disciplina deontologica in tema di esercizio corretto, responsabile e capace della professione*, ma **si debba espandere a 360°**, in tutte le tematiche di **sviluppo territoriale** (partendo dal livello locale di **Bergamo Sviluppo, Bergamo Scienza, Camera di Commercio, Regione Lombardia, ...**), affinché le **competenze tecnologiche e progettuali degli ingegneri** possano **contribuire in maniera propositiva alla crescita economica, civile e sostenibile del territorio e al miglioramento della qualità della vita**.

Recentemente abbiamo iniziato a proporre, anche attraverso l'Ordine degli Ingegneri, iniziative di sensibilizzazione su tematiche di innovazione tecnologica ed organizzativa come, ad esempio, le **KETs** (Key Enabling Technologies) ed il **Lean Thinking** con convegni e manifestazioni presso il **Kilometro Rosso e Bergamo Scienza**.

**Per preparare l'Ordine ad affrontare queste nuove sfide sono necessarie
le TUE IDEE e il TUO SOSTEGNO**

Se ti interessa viene a parlarne con noi IL 18 LUGLIO alle 16.30 presso il KILOMETROROSSO

**Microelettronica: Tecnologia Abilitante per le PMI
e votaci nella lista PROING**