



INCONTRO del COORDINAMENTO INGEGNERI E TECNICI

“I riflessi della ristrutturazione europea e le trasformazioni produttive”

Lavoriamo in territori che rappresentano uno dei “cuori pulsanti” dell’Europa. Il valore aggiunto manifatturiero della sola Milano con 18,7MLD€ è di poco inferiore a quello di tutta l’Ungheria. Milano è la città con più fibra ottica in UE dove il 70% della popolazione usa connessioni INTERNET e si registra un terzo del fatturato italiano nell’informatica e nel digitale. L’export del settore cresce del 15% annuo . (*Corriere della sera 20/11/15*)

Da una parte proseguono i processi di ristrutturazione con riflessi sull’occupazione nella Brianza, quella che era considerata la Silicon Valley italiana: ALCATEL-LUCENT, IBM, MICRON. Contemporaneamente, però, grandi gruppi dell’informatica allargano la loro presenza in città e aprono nuove sedi: APPLE, ALIBABA, LINKEDIN, GOOGLE, MICROSOFT, AMAZON.

Operiamo in zone ad altissima concentrazione di lavoratori dipendenti e con quote consistenti di ingegneri e tecnici. Siamo proprio noi lavoratori gli effettivi protagonisti dei successi economici ma sempre di più subiamo i contraccolpi della ristrutturazione, spesso veniamo considerati solo come un “costo” da tagliare. Molti di noi operano in aziende che vanno oltre la dimensione nazionale, di fatto siamo già connessi in mille modi dal punto di vista produttivo con colleghi di altri paesi.

Riteniamo utile sviluppare incontri tra ingegneri e tecnici, perché è sempre più fondamentale approfondire questi aspetti, non ci sentiamo adeguatamente rappresentati e vogliamo rendere concreto e stabile un collegamento tra di noi. Le nostre differenti esperienze possono essere messe a confronto e vogliamo investire lo stesso spirito del produttore che caratterizza la nostra attività con l’impegno a occuparci assieme anche del nostro futuro.

VENERDÌ 18 Dicembre ore 21

Presso SALA CONFERENZE
Biblioteca Centrale, Via Dante 6
SESTO SAN GIOVANNI – MM1, SESTO RONDÒ

Per contatti coordinamento.ingtec@gmail.com

