

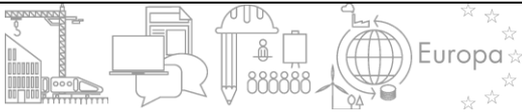


---

## Spunti per intervento Presidente Piccola Industria Convegno "Industria 4.0, ergonomia e sicurezza sul lavoro per il futuro: da costi a investimenti?"

Milano, 5 luglio 2017

---



---

### Saluti introduttivi - ore 9.30

---

Ringrazio le Associazioni Territoriali di Confindustria Lombardia e RSPITALIA.com per avermi invitato ad intervenire qui oggi per **declinare il tema di Industry 4.0 in un'accezione che potrebbe sembrare inedita, ma che in realtà rappresenta un ennesimo aspetto rilevante di questa nuova rivoluzione industriale:** il legame con la **salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.**

Se oggi abbiamo l'opportunità di approfondire questi aspetti, è **grazie ai players istituzionali ed alle imprese del nostro territorio lombardo.**

La Lombardia è infatti un territorio chiave e le esperienze concrete di cui si darà evidenza oggi hanno reso a pieno diritto la **Sicurezza un driver di competitività imprescindibile** in qualsiasi luogo di lavoro in cui gli uomini utilizzano le macchine e le loro applicazioni tecnologiche.

In questa chiave di lettura, **la Sicurezza si lega quindi a doppio filo al tema dell'innovazione:** le nuove tecnologie e l'efficientamento dei macchinari avranno un **ruolo fondamentale** come elemento per **ridurre gli**



**infortuni** e prevenire le malattie professionali e pertanto consentirà di aumentare la qualità della vita dei lavoratori

Si tratta di un aspetto di grande importanza che si rifletterà in modo certamente positivo in termini di **produttività ed efficienza** delle nostre imprese

Ecco dunque che **la Sicurezza sul lavoro rappresenta un investimento** che porterà ad un tangibile valore aggiunto in termini di aumento della competitività.

Il tema è per me di fondamentale rilevanza anche in virtù del **mio ruolo di Presidente del Cluster Nazionale Fabbrica Intelligente.**

Nelle "Fabbriche Intelligenti" infatti le nuove tecnologie, che **la 4° rivoluzione industriale** ha reso accessibili, **trasformano le filiere produttive in sistemi intercomunicanti e dotati di "intelligenza"**.

L'interazione diretta «macchina-macchina» oltre che «uomo-macchina», oltre ai vantaggi già ampiamente discussi in altre sedi, permetterà di **anticipare in un'ottica preventiva l'innescarsi di situazioni di rischio.**

**Il miglioramento delle conoscenze sull'ergonomia** e la sua applicazione pratica nella progettazione delle macchine e agli ambienti di lavoro **permette** infine di **individuare le soluzioni più idonee alle esigenze psicofisiche dei lavoratori** ed al contempo efficientare quelle della produzione, generando benefici da entrambe le parti.



CONFINDUSTRIA  
Lombardia

Non mi resta quindi che ringraziarvi e augurarvi buon lavoro.