



Piergiuseppe Cassone (iscrizione n° 1955) - **Facciamo Ordine Insieme**

Ho 52 anni, sono un ingegnere nucleare, anche se, dopo una breve esperienza nella Direzione R&D di Pirelli come ricercatore per lo sviluppo di laser in fibra ottica, dal 1992 lavoro come dipendente nell'Area innovazione di Confindustria Bergamo dove promuovo temi dell'innovazione (Industria 4.0, Key Enabling Technologies, il Lean Thinking applicato alla produzione, ma soprattutto all'innovazione ed allo sviluppo prodotto, TRIZ, 6 Sigma, DOE ...) e part time come consulente.

Dal 2015 rappresento l'Ordine degli Ingegneri di Bergamo presso la Commissione Mostre e Laboratori di Bergamo Scienza e la Commissione innovazione di Prodotto e di Processo del CROIL.

Dopo una prima esperienza come consigliere mi ricandido a queste elezioni con una squadra coesa costituita da consiglieri uscenti e altri alla prima esperienza: nella differenziazione dei nostri singoli rami di attività e nelle diverse localizzazioni, rappresentiamo un po' tutti i settori dell'albo ed i territori.

Mi ripresento con questa squadra perché credo fortemente che, indipendentemente dal settore di appartenenza (civile e ambientale, industriale ed informatico), **sia importante promuovere sul Territorio la figura dell'ingegnere, nella multidisciplinarietà delle sue competenze, come principale attore per la crescita e lo sviluppo** del territorio stesso anche attraverso una maggiore integrazione ed impegno nelle pubbliche amministrazioni e negli organi collegati che oggi ci vedono quasi assenti

Credo sia importante ricordare a tutti sul territorio che **"INgegnere fa rima con INnovazione"** e come proprio l'ingegnere sia la figura che consente la trasmissione e l'applicazione dei saperi scientifici nella vita di tutti i giorni ...

... se iniziamo a guardare, ad esempio, alla tecnologia delle comunicazioni (grazie alla quale tutti parliamo ogni giorno con i nostri cellulari) scopriamo che si basa in larga parte sul lavoro portato avanti dall'ingegnere bergamasco Andrew Viterbi ed, allo stesso modo, la maggior parte degli oggetti che spesso ci attorniano e [semplificano la nostra vita](#) "funziona" grazie allo studio ed al lavoro di ingegneri ... questa visione di ciò che ci circonda è da una parte intrigante, dall'altra sconcertante ... sconcertante perché nessuno la percepisce!

È così che, quando si parla di piani di sviluppo della nostra società e del nostro Territorio, raramente, l'ingegnere viene interpellato ... se non in subordine ad altri personaggi, spesso meno qualificati.

Dal 2015 rappresento l'UNI a livello internazionale nell'[ISO/TC279](#) per la definizione delle nuove norme sulla [Gestione dell'Innovazione](#), pubblico [articoli](#) sulla gestione dell'innovazione ed, attraverso l'Ordine degli ingegneri di Bergamo e Confindustria ho lanciato a Bergamo una serie di incontri sulla [LEANNOVAZIONE](#) con l'intento di stimolare e diffondere le conoscenze sui [molteplici metodologie e strumenti](#) che possono rendere più efficaci le fasi dell'innovazione ed dello sviluppo prodotto.

