

Personal Factory, ancora un successo per il giovane Francesco Tassone

Nuovi riconoscimenti per una tecnologia made in Personal Factory che alza ancora l'asticella dell'innovazione tecnologia made in Italy. A meno di 4 mesi dalla presentazione ufficiale tre organismi diversi, lo SMAU, il forum PA, e l'Italia degli innovatori premiano la tecnologia Cloud Manufacturing della Personal Factory. In particolare lo Smau, la più importante manifestazione italiana per quanto riguarda il mondo dell'ITC, ha scelto la Personal Factory unica azienda calabrese ed unica azienda del settore edilizia, per rappresentare le migliori start-up italiane sia nella edizione dedicata al Sud che si è tenuta il 9 e 10 febbraio a Bari sia nell'edizione nazionale che si terrà a Milano dal 19 al 21 Ottobre nella rassegna i percorsi dell'innovazione dall'idea al business. Quasi contemporaneamente da 9 al 12 Maggio a Roma la Personal Factory unica azienda calabrese ha rappresentato l'eccellenza del made Italy al vivaio dell'innovazione al forum PA ma ancora più importante è stata la notizia di ieri con la pubblicazione della graduatoria delle eccellenze che rappresenteranno il Made in Italy nei due più importanti eventi che si terranno a fine anno in

Russia e Cina organizzati dall'agenzia dell'innovazione. Fattore ancora più eccezionale sta nella selezione per la seconda volta in 2 anni con 2 tecnologie completamente diverse.

In cosa consiste la tecnologia Cloud Manufacturing. Per la prima volta nella formulazione di prodotti per l'edilizia si introduce un approccio a metà strada tra la filosofia opensource ed un social network. Cercando di semplificare non semplici informazioni o applicazioni, bensì gli stessi processi industriali vengono portati su internet. Una smaterializzazione di un processo manifatturiero applicato alla macchine. Uomini e macchine che lavorano a uno stesso processo di produzione industriale, pur essendo distanti migliaia di chilometri, sono in grado di operare come se fossero operai spalla a spalla. I vantaggi sono enormi. Conoscenze ed esperienze di un singolo piccolo produttore vengono istantaneamente condivisi a tutti i processi e macchine che in quel momento operano sul globo.

Un social network della conoscenza che permette di condividere le esperienze di ogni piccolo produttore in qualunque condizione climatica ed ambientale esso lavori ed in un qualunque contesto sociale i suoi prodotti vengano applicati. Istantaneamente. Nell'era del Cloud Manufacturing anche le macchine avranno acquisito queste nuove conoscenze e saranno riprogrammate sulla base della nuova esperienza. Abbiamo così impianti che si migliorano con l'esperienza acquisita dall'intera rete di produttori locali.

Il grande vantaggio è che si crea così una rete di generazione di know-how che è in grado di migliorarsi in modo molto veloce ed intelligente.

Francesco Tassone amministratore unico della Personal Factory ha dichiarato: «Con un approccio condiviso abbiamo creato una macchina da guerra della conoscenza che nessun mega stabilimento con i suoi laboratori chiusi e suoi



Francesco Tassone

segreti è in grado di creare. Ecco perché piccolo è bello. Nell'era di internet non serve più spostare le merci, basta spostare le informazioni. Non servono grandi fabbriche, servono grandi strumenti da dare all'uomo. Flessibili, connessi, intelligenti e riprogrammabili in base al contesto. E' bello sapere che una tecnologia nuova e originale è stata subito percepita come rivoluzionaria da soggetti molto diversi tra loro, anche culturalmente». ●

Francesco Tassone ideatore, fondatore e amministratore della Personal Factory srl; 31 anni, ingegnere laureato a Trento, da 6 anni in Calabria, attualmente gestisce anche un blog www.francescotassone.it. Vanta vari primati tra cui quello di essere il primo ad aver attirato nel Sud Italia Fondi di Venture Capital; spesso relatore a conferenze su investimenti, innovazione e capitale di rischio.

Personal Factory srl un'azienda calabrese partecipata al 40 % dai fondi di investimento Vertis SGR e Fondamenta SGR con sede a Simbario; ha sviluppato una piattaforma tecnologica in grado di rendere chiunque produttore di malte e prodotti chimici per l'edilizia; riuscita a concentrare in 6 metri quadri un intero stabilimento che oggi ne occupa migliaia, rendendo la produzione più veloce, precisa, flessibile ed accurata, a breve tutti questi stabilimenti saranno dotati della tecnologia cloud manufacturing.