



PIU' SICUREZZA E MAGGIORE PRECISIONE NELLE MISURAZIONI GRAZIE ALLA JORIO SRL

AL MECSPE DI PARMA L'AZIENDA LEADER NELLA PROTOTIPAZIONE MECCANICA, PRESENTERA' UNA NUOVA METODOLOGIA DI CONTROLLO E COLLAUDO CON SCANSIONE 3D A LUCE STRUTTURATA

Parma, 17 Marzo 2016 – In un mercato globale, competitivo e internazionalizzato, dove innovazione e prototipazione hanno fatto della meccanica e della mecatronica settori fortemente influenzati dalle nuove tecnologie, la precisione e la sicurezza dei prodotti e dei supporti realizzati, risultano essere armi vincenti per diminuire i margini di errore, abbattere i costi e inevitabilmente ridurre i tempi di consegna.

La Jorio Srl, azienda meccanica leader nella prototipazione, con particolare esperienza nell'ambito della sicurezza e del controllo, presenterà alla prossima Fiera Internazionale MECSPE di Parma, un'innovazione metodologica legata ai sistemi di misurazione su banchi di collaudo e controllo, sfruttando la tecnologia della scansione 3D a luce strutturata.

Non si tratta semplicemente di una scansione tecnologicamente evoluta, è un vero e proprio approccio metodologico non standardizzato, che consente di verificare, con assoluta precisione e qualità, grazie ad un elevato livello di efficienza in sequenze operative, le misurazioni di prodotti e di supporti, riducendo al massimo i margini di errore.

In occasione di MECSPE, la Jorio Srl, in collaborazione con l'azienda tedesca David 3D Scanner, simulerà una serie di "prove tecniche di misurazione" utilizzando la tecnologia della scansione 3D a luce strutturata unitamente ad una metodologia di lavoro in grado di massimizzare la qualità e ridurre i margini di errore, garantendo altissima precisione e prestazioni performanti.

"Per noi della Jorio Srl – spiega l'Ad Luciano Iorio – riuscire a sviluppare competenze e specializzazioni verticali, unitamente all'investimento in nuove tecnologie, rappresenta un modello di business vincente. Sin dall'inizio della nostra storia, l'azienda ha accettato e vinto sfide difficili, associare la meccanica all'informatica ad esempio, ha rappresentato una forte discontinuità non solo a livello di organizzazione del lavoro ma soprattutto di visione imprenditoriale. Oggi il mercato ci chiede prodotti e supporti sempre più precisi e in grado di garantire massima sicurezza, per questo non possiamo più pensare di tenere separate le tecnologie dalle competenze, occorre lavorare con un approccio inclusivo e con una metodologia non standardizzata".

La Jorio Srl fa parte della prima rete d'impresa realizzata sul territorio di Ivrea e del Canavese, e sarà presente insieme ad altre dieci aziende, alla Fiera MECSPE di Parma, in programma dal 17 al 19 marzo, presso lo stand Canavese Inside Padiglione 6, Stand J51

Jorio Srl, svolge attività di progettazione, prototipazione e produzione di particolari meccanici e mecatronici, comprese le relative attrezzature e funzioni per il controllo e collaudo, nei segmenti quali il bio-medicale e l'elettronica integrata con progetti spesso condotti in co-design con il cliente e partner.

Contatto stampa Daniele Salvaggio – Imprese di Talento –

Mail daniele.salvaggio@impreseditalento.com Cell. 335.64.15.411