
Primati industriali

**Spoletto all'avanguardia
nella tecnologia tridimensionale**

Tecnologie all'avanguardia, arriva da Spoleto il sistema innovativo di scansione tridimensionale senza contatto. Si chiama QBox ed è stato presentato a Torino in occasione della fiera Affidabilità e Tecnologie, manifestazione leader del settore in Italia. A proporla è stata l'azienda spoletina Qfp, fondata nel 2002 dagli ingegneri Roberto Mazzetto e Alberto Zuccari, specializzata nella fornitura di servizi e nella distribuzione di sistemi di scansione tridimensionale senza contatto. A rendere noto il significativo successo, frutto dell'eccellenza umbra, è stata la sezione regionale di Confindustria. «QBOX - è stato spiegato - rappresenta una soluzione

di misura 3D studiata per ambienti industriali, che integra l'eccellente sistema laser T-SCAN CS+ in un avanzato impianto automatizzato. Il sistema è in grado di misurare con accuratezza e rapidità componenti a geometria semplice e complessa, con qualsiasi superficie, senza alcuna necessità di preparazione della superficie del componente. La tecnologia laser Zeiss acquisisce superfici riflettenti, nere, senza alcun impiego di spray opacizzanti necessari per altri dispositivi di scansione. Grazie al sistema di tracking nessun marker è necessario, sia nel componente che nella attrezzatura di supporto».

Ila.Bo.