



Accrescere produttività e fatturato

Accrescere produttività e fatturato : Dalla rivista: Le App computazionali basate su modelli multifisici portano benefici a tutti. Sia lo sviluppatore sia gli utenti finali possono infatti produrre innovazione con un rischio limitato e costi di produzione ridotti al minimo. JENNIFER SEGUI

aumento produttivitàinnovazioneproduttività Contenuti correlati Si è tenuta lo scorso ottobre DeburringEXPO 2017, seconda edizione della fiera di Karlsruhe dedicata alle tecniche di sbavatura, arrotondamenti e superfici di precisione. Rispetto al debutto nel 2015, la fiera ha visto un aumento del 40%... Il Polo Meccatronica di Rovereto è uno dei pochi esempi in Italia che riunisce imprenditori, lavoratori, ricercatori e studenti. Inaugurato a fine 2013, sarà ultimato nel 2018. Leggi l'articolo Si è concluso con grande successo il 26 ottobre a Milano il Connected Manufacturing Forum 2017, organizzato da Business International/Fiera Milano Media e dedicato all'Italia 4.0 e alla Cultura dell'Innovazione, coordinato da Giovannina Pelagatti, conference manager dell'evento.... Terranova è stata insignita del premio Le Fonti Awards lo scorso 22 giugno, quale eccellenza dell'anno nella categoria Innovazione e leadership nel settore strumentazione di processo (in foto, il presidente Enio Valletti con il premio). Il premio... Stahlwille è stata insignita del premio TOP 100 tra le 100 aziende più innovative tedesche. La giuria del premio, che nella foto viene ricevuto da Winfried Czilwa, ceo Stahlwille, è stata impressionata dalla lunga tradizione di oltre... In Dallara la produzione additiva riduce i tempi di test e prototipazione, accelerando lo sviluppo di nuovi modelli di vetture abbreviando il passaggio dall'idea al prodotto finale, come spiega Alessandro Berzolla, Chief operations officer Dallara. Realtà virtuale... Si è conclusa con un afflusso di 8.342 visitatori Composites Europe 2017 di Stoccarda, provenienti al 40% dal di fuori della Germania, per un totale di 63 Paesi. Insieme ai 406 espositori, provenienti da 28 nazioni e... Ai buoni risultati del 2016 si aggiungono quelli del primo semestre 2017, con ordini in aumento quasi del 10%. I dati elaborati dal Centro Studi & Cultura di Impresa di Ucimu delineano un settore che può ancora... Parker Hannifin svela la piattaforma IoT Voice of the Machine, ecosistema aperto, interconnesso e scalabile di prodotti e soluzioni per la digitalizzazione dei componenti nei sistemi di Motion & Control. La piattaforma consente agli operatori di sfruttare... Coordinato da Enea, è partito il progetto Bi-stretch-4-biomed per realizzare entro il 2020 stent biocompatibili e supersottili per il trattamento delle malattie cardiovascolari. Gli innovativi dispositivi saranno fabbricati in acido-polilattico, polimero dell'acido lattico impiegato anche per i... Scopri le novità scelte per te x Si è tenuta lo scorso ottobre DeburringEXPO 2017, seconda edizione della fiera di Karlsruhe dedicata alle tecniche... Il Polo Meccatronica di Rovereto è uno dei pochi esempi in Italia che riunisce imprenditori, lavoratori, ricercatori... Mercato Tutti Si è tenuta lo scorso ottobre DeburringEXPO 2017, seconda edizione della fiera di Karlsruhe... Nuovamacut, del Gruppo TeamSystem, ha presentato alla settima edizione di Nuovamacutlive 2018 la nuova... Apertura di una nuova filiale a Tokyo, in Giappone, per Rollon, che allarga così... Tecnologie Tutti Il PC industriale Automation PC 910 di B&R è ora disponibile anche in opzione... Omron presenta la terza tornata di dispositivi FA di automazione industriale (Factory automation) per... Studer presenta un dispositivo universale per rettifica su pattini per lavorazione di pezzi circolari... Meccanica Plus è un network di Fiera Milano Media. Fiera Milano Media SpA Piazzale Carlo Magno 1 20149 Milano Sede operativa e amministrativa S.S. del Sempione 28 20017 Rho (Milano) Registro Imprese, C.F. e P.I. 08067990153 CCIAA 1201667 Socio unico Fiera Milano SpA. Contatti