

VERSO IL 31° BI-MU / Ghirardello (Fanuc): "MT-Linki, il nostro asso per Industria 4.0"

"Industria 4.0 non è una sfida invincibile", dice MARCO GHIRARDELLO, direttore commerciale di Fanuc, che al 31° Bi-Mu esporrà a Fabbriafutura l'innovativo software di controllo MT-Linki.

03 SETTEMBRE 2018 REDAZIONE



Fanuc: 60 anni di tradizione nell'automazione industriale

Machines, robot e controlli numerici generano una enorme quantità di dati relativi alla produzione, all'efficienza delle macchine e alle prestazioni del sistema. Si tratta di un patrimonio di grande valore che, oggi, è impensabile non sfruttare. Per questo motivo **FANUC** ha progettato **MT-LINKi**, la suite PC che si occupa di monitorare funzionamenti e raccogliere dati per renderli disponibili in pagine web. **FANUC** sarà tra i protagonisti di **FABBRICAFUTURA**, area espositiva di **31.BI-MU**. **Marco Ghirardello**, Direttore Commerciale: "A BI-MU, nell'area di innovazione **FABBRICAFUTURA**, dimostreremo che aderire alle direttive di Industry 4.0 è più semplice di quanto si pensi".

IN EVIDENZA



FINANZA E SPREAD/
Aspettando il Def e Moody's: l'Italia può ...



CRISI DI GOVERNO/
Un ex Dc ha fatto saltare il ribaltone ...



Lasciare gestire alle Banche i tuoi investimenti è come chiedere a un pasticcere un consiglio nutrizionale.

Se hai un portafoglio di investimenti di almeno 350.000€, scarica *Meglio di una banca*, la guida redatta dalla società di Ken Fisher, famoso gestore finanziario.

Scopri di più

FISHER INVESTMENTS ITALIA

NEWS CANALE



VERSO IL 31° BI-MU /
Ghirardello (Fanuc): "MT-Linki, il nostro asso per Industria 4.0"

Striscioni Microforato



MESH 400x60...



15,16 € ~~30,32 €~~

Acquista Online
Adesso
OutsidePrint.com



Una carta prepagata gratis

Arriva in Italia la carta prepagata gratuita e gestibile da APP!

[Leggi l'articolo](#)

Chi è FANUC e cosa produce?

Siamo una multinazionale presente in tutto il mondo e, con un'esperienza di oltre 60 anni in controlli CNC e nella realizzazione di applicazioni di robotica industriale e macchine utensili, supportiamo le aziende con soluzioni di automazione industriale innovative che consentono a OEM e utilizzatori finali di trasformare la propria fabbrica in un ecosistema smart.

Come si traduce la visione di FANUC per la digitalizzazione delle fabbriche?

FANUC mette da diverso tempo a disposizione dei propri clienti una serie di funzioni di intelligenza artificiale implementabili per ottimizzare l'efficienza produttiva e rispettare i parametri che oggi definiscono lo "stato di salute" delle fabbriche cosiddette intelligenti. Tra questi tool, il software MT-Linki costituisce il primo approccio alla digitalizzazione perché consente di monitorare lo stato delle macchine raccogliendo dati che vengono integrati in un unico database e resi disponibili in pagine web utili a fini diagnostici e di analisi produttiva. La funzione ZDT Zero Down Time, invece, consente di analizzare le performance di macchine e dispositivi monitorati in modo da eliminare i tempi di fermo, che notoriamente hanno un costo elevato per le aziende, segnalando l'eventuale riduzione delle prestazioni e la necessità di effettuare azioni correttive o di programmare interventi di manutenzione preventiva.

ULTIMA ORA



Riforma Pensioni 2018/ Cottarelli:
"revisione Fornero e contratto Lega-M5s irrealizzabili" ...



MIGRANTE 16ENNE PICCHIATO: "TORNA AL TUO PAESE"/
Ultime notizie, razzismo ad

Agrigento: ...



Diciotti, Lega teme "accerchiamento" giudiziario su Salvini/
Ultime notizie: M5s attende nuovi ...



Guerra e Pace/ Anticipazioni del 3 settembre 2018:
Napoleone invade la Russia, tutto e tutti a



BIMBO 7 ANNI INCASTRATO IN BOCCHETTONE, MUORE IN PISCINA/
Ultime notizie Orseoi, nessun ...