

# LAMIERA

WWW.MECCANICHEW.COM

RIVISTA TECNICA PER LA DEFORMAZIONE TAGLIO TRANCIATURA FINITURA E ASSEMBLAGGIO DELLA LAMIERA

**FOCUS**

La robotica applicata alla lamiera

**ATTUALITÀ**

Le soft skill più richieste al lavoratore 4.0

**SCENARIO**

Il futuro del settore automotive

**ANNIVERSARIO**

Opm stampi tecnologie human-based



tecniche nuove



THE FACTORY AUTOMATION COMPANY

## Soluzioni ONE FANUC per tutte le esigenze di saldatura e taglio laser!



SIAMO PRESENTI A LAMIERA PAD. 18 STAND E19

WWW.FANUC.EU

partecipativo. La "global community" di innovazione e cultura tecnologica, fondata nel 2008 da Ray Kurzweil e Peter Diamandis nel NASA Research Park in Silicon Valley, è uno stimolatore di spunti e riflessioni tra le comunità scientifiche e tecnologiche al fine di attivare nuove opportunità di sviluppo processi e prodotti che possano contribuire alla crescita delle conoscenze e creare nuove opportunità di business. Ma c'è di più. Tutto questo si inserisce in uno scenario filosofico che vede la Società tutta come un bene da preservare in una visione olistica totalizzante orientata al miglioramento continuo del suo benessere. In questa ottica, la fruizione di queste tecnologie, così come la responsabilità del loro migliore utilizzo per la qualità della vita e la salvaguardia del pianeta, coinvolgono tutti allo stesso livello.

### La sfida della robotica

Ma, la robotica incalza e sul palcoscenico del MICO tra coloratissimi spot ed effetti speciali su grande schermo, compare una sfida o meglio una collaborazione: quella tra il pianista e il pianoforte acustico Disklavier dotato di sensori elettronici. Una sfida a quattro mani, protagonista "umano" **Roberto Prosseda**, su un piano Yamaha Music.

Un piacevolissimo concerto per due pianoforti, eseguito su

dal vivo sia anche per riproduzione automatica. Non soltanto un esperimento ludico, anche se Prosseda si muoveva da attore giocoso, oltre che da valente pianista, ma una dimostrazione delle caratteristiche prestazioni del pianista "umano", sempre creativo nel tocco e nell'interpretazione, rispetto al piano programmato, tecnicamente perfetto, senza errori, ma anche senza anima.

### La medicina del disastro

Molti gli argomenti trattati durante il Summit, ne citiamo alcuni. Eric Rasmussen, medico, con master in medicina del disastro, di cui è anche istruttore, professore di ricerca in sicurezza ambientale e medicina globale, personaggio con una sconosciuta fiorente attività internazionale.

Argomenti inerenti alla salute e alla sicurezza globale, particolarmente vivi in determinate Regioni del mondo dove si vivono conflitti ed emigrazioni. Un dato per tutti: nel 2040 le persone che saranno obbligate a lasciare le proprie case saranno 60 al giorno, per 365 giorni. Queste 60 persone avranno necessità di acqua, cibo, tetto, ma dovranno anche essere identificate per garanzia della propria identità, in giro per il mondo. Avranno problemi anche i vari Paesi di ricevimento, nel difficile compito di rispondere alle



## TECNOMOVINT® s.r.l.

sistemi di sollevamento e movimentazione



Attrezzature di sollevamento a ventosa manuale a funzionamento automatico.

Soluzioni su misura con tecnica brevettata per movimentazione orizzontale di materiali anagrefici di varie forme e per pesi fino a 4000kg.



Tecnomovint srl  
Gorlago (BG)  
Tel. 035. 29.84.17  
info@tecnomovint.com  
www.tecnomovint.com

