10-03-2021 Data

Pagina

1/7 Foglio



ON LUFE EXPERIENCE

Giovedì 11 Marzo 2021, ore 09:14 Newsletter Abbonamenti Contatti Area Riservata

(f) (y) (in) (a) (0)





CERCA



UNA NUOVA ERA DEL SERVOCONTROLLO GET STARTED

📢 нот торіс

Automazione

Macchine utensili

Smart Factory

Globalizzazione 4.0

Robotica

Emergenza Covid-19

OSSERVATORIO

APPROFONDIMENTI

TEST

FOTOGRAMMI

FIERE ED EVENTI

CULT COMMUNITY

RIVISTE

CONTATTI

HOME > NEWS > ATTUALITÀ

# All'incontro sulle soluzioni di Telecontrollo, oltre 200 utenti hanno seguito con interesse una tematica di assoluta attualità

@ 10/03/2021 @ 142 volta/e













Il 5 marzo l'appuntamento digitale "Telecontrollo: evoluzione smart per rispondere alle sfide del mercato" promosso dal Gruppo Telecontrollo, Digitalizzazione Reti e Applicazioni Distribuite di ANIE Automazione, in collaborazione con Messe Frankfurt Italia, ha fatto il punto su opportunità, tecnologie e nuove strade virtuose da percorrere.

Tutto nell'ambito di una dirompente trasformazione digitale, già in atto nelle reti di pubblica utilità, che renderà più efficiente e sostenibile il nostro modo di vivere e lavorare e consentirà di operare in scenari in prospettiva sempre più flessibili e smart.

In apertura lavori è stato presentato il White Paper "Evoluzione, visione e applicazioni

#### IL FATTO



MADE: 1,2 milioni a sostegno di PMI e startup per i progetti di

Industria 4.0

Il bando del Competence Center, che prevede i fondi del Ministero dello Sviluppo Economico, è aperto a tutte le imprese italiane, che potranno presentare domand...



Data 10-03-2021

Pagina Foglio

2/7

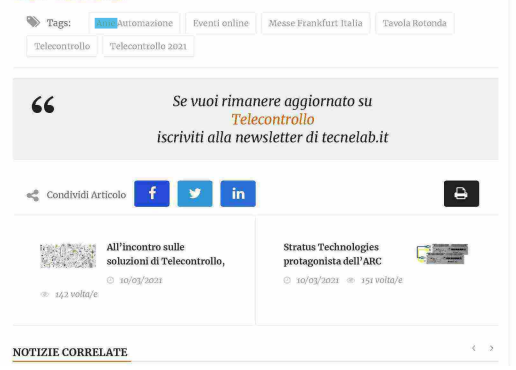
dell'ecosistema telecontrollo", redatto dal Gruppo Telecontrollo per dare un contributo di orientamento e sintesi su tematiche, tecnologie e norme. Nella tavola rotonda con le aziende partner il tema è stato trattato mettendo a confronto soluzioni disponibili e competenze.

"Il White Paper rappresenta una tappa fondamentale per intraprendere in maniera più diretta e concreta il percorso verso la digitalizzazione di infrastrutture e reti. Ancora una volta le competenze e l'eccellenza tecnologica del comparto giocano un ruolo primario per il futuro del Paese", sottolinea Antonio De Bellis, Presidente Gruppo Telecontrollo, Digitalizzazione Reti e Applicazioni Distribuite.

"Siamo soddisfatti del risultato ottenuto in termini di utenti a conferma dell'interesse degli operatori verso le tematiche trattate. I contenuti del White Paper saranno approfonditi durante il prossimo Forum Telecontrollo in programmato per il prossimo autunno", afferma Marco Vecchio, Direttore ANIE Automazione.

"Il nostro Paese ha molta esperienza sul tema del telecontrollo, con un patrimonio di imprese e risorse specializzate nell'innovazione tecnologica di reti, industrie e città intelligenti, nella sicurezza delle informazioni, nell'uso efficiente e sostenibile delle risorse. Questo è il presupposto a partire dal quale ci prepariamo alla prossima edizione di Forum Telecontrollo, mettendo la nostra competenza a disposizione di ANIE. Automazione, nell'organizzazione di un evento che, negli anni, ha rappresentato puntualmente le trasformazioni del settore", evidenzia Francesca Selva, Vice President Marketing and Events di Messe Frankfurt Italia.

Qui è possibile scarica il White Paper: https://anieautomazione.anie.it/white-paper-telecontrollo/?contesto-articolo=/pubblicazioni/#.YEdeSlVKjIW; per rivedere l'evento su Contact Place: https://contactplace.spsitalia.it/it/ondemand/1182/tavola-rotonda-forum-telecontrollo.





#### OSSERVATORIO



# Movimentazione B&R 6D: intelligente, precisa e... senza contatto

La produzione adattiva è un paradigma che consente alle imprese manifatturiere di riconfigurare i sistemi produttivi in modo rapido ed economico, soddisfacendo ...



I risultati della ricerca MyRails sono il punto di partenza per treni sempre più green Come risultato della

16087

# TECNELAB.IT (WEB)

Data

10-03-2021

Pagina Foglio

3/7





ricerca MyRails, coordinata da INRiM, condotta da sedici diversi partner, è stato depositato il brevetto per monitorare i fenomeni di arco ...



# Hexagon: il 100% della qualità con il 40% dell'investimento

L'acquisto di prodotti e soluzioni Hexagon prevede l'accesso alle agevolazioni fiscali previste dalla Legge di bilancio 2021: i beni strumentali del Gruppo rien...

#### TEST



# Le punte in metallo duro di Sandvik Coromant aiutano a eliminare i difetti di foratura

La foratura è un'operazione comune, ma da non sottovalutare. L'Autore, Global Product Manager di Sandvik Coromant, spiega come un design ottimizzato delle punte in metallo duro possa aprire nuove opportunità in termini di qualità del foro.

046087

# **TECNELAB.IT (WEB)**

Data 10-03-2021

Pagina

Foglio 4 / 7

#### TOP TREND



# SAS: immaginare il futuro con Analytics e intelligenza artificiale

In SAS hanno riunito gli esperti dell'azienda chiedendo loro cosa prevedono per il 2021 e come vedono la tecnologia nei diversi ambiti della società. E, seppur ...

#### ARTICOLI PIÙ LETTI

#### AGEVOLAZIONI FISCALI

Hexagon: il 100% della qualità con il 40% dell'investimento

## IO-LINK

Camozzi: Strategia predittiva

#### IO-LINK

SIKO: Soluzioni avanzate

#### IO-LINK

Norgren: Diagnostica semplificata

### IO-LINK

IFM: Potenza, flessibilità e semplicità garantite

#### VIDEO





Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Data 10-03-2021

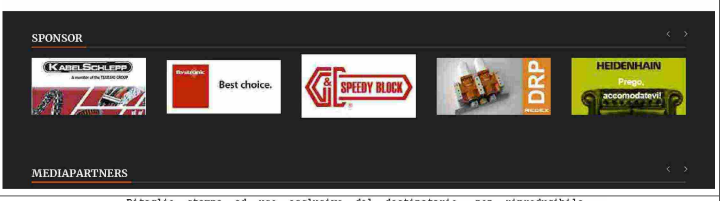
Pagina

Foglio 5 / 7









Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Data

10-03-2021

Pagina Foglio

6/7











#### CHI SIAMO



Via Bernardo Rucellai, 37/B 20126 Milano - Italia Phone +39 02 49517730/1 Telefax +39 02 87153767 C.F. e P. IVA 07222610961

È vietato riprodurre qualsiasi parte delle pubblicazioni, foto e testi senza preventiva autorizzazione scritta da parte dell'editore.
Editore e autori non potranno in nessun caso essere responsabili per incidenti e/o danni che a chiunque possano derivare per qualsivoglia motivo o causa, in dipendenza dall'uso improprio delle informazioni qui contenute.

#### SEGUICI SUI SOCIAL



#### SEZIONI DEL SITO

Home	News	Attualità	
Tecnologie	Il fatto	Osservatorio	
Lubrorefrigerazione	Cover	Progettazione	
Automazione	Componenti	Sicurezza	
Digitalizzazione	Tendenze	Logistica	
Utensili	Metrologia	Trattamenti superficiali	
Manutenzione	Materiali	Sostenibilità	
Formazione	Sicurezza informatica	Distribuzione online	
Macchine utensili	Accessori	Additive Manufacturing	
Sensori e sistemi	Mobilità elettrica	Robotica	
Manifestazioni	Software industriale	Pulizia Industriale	
Information Technology	Assistenza da remoto	Prove e collaudi	
Termografia	Ingegneria sostenibile	Intelligenza artificiale	
Energie rinnovabili	Meccatronica	Cloud	
PLM	Motori e azionamenti	Industria 4.0	
Movimentazione	Industria Ferroviaria	Agevolazioni fiscali	
Approfondimenti	Inchieste	Spazio Fastener	
Speciali	Storie	Report di Èureka!	
Personaggi	Futuri	Zoom	
Cover	Macchine	Energia	
Zero Energy Building	impresa 4.0	Album	
Profili	Interviste	Test	
Meccatronica	Progettazione	Automazione	
Componenti	Sicurezza	Digitalizzazione	
Tendenze	Logistica	Utensili	
Metrologia	Trattamenti	Manutenzione	
Materiali	Sostenibilità	Formazione	
ПоТ	PLC	Strumentazione	
Additive Manufacturing	Accessori	Robotica	
CNC	Trattamenti	Intralogistica	
Mobilità	Motori e azionamenti	Sistemi di visione	
Fotogrammi	Centri di tornitura	Fresatrici	
Elettroerosione	Taglio laser	Rettificatrici	
Metrologia	Transfer	Robotica	
Centri di lavoro	CNC	PLC	

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

**TECNELAB.IT (WEB)** 

Data 10-03-2021

Pagina

Foglio **7 / 7** 

	29.BI-MU	Fiere ed Eventi	Cult
	TOP TREND	INDUSTRIA 4.0	IO-LINK
	Guru	Video	Le fabbriche di Tecn'è 2016
	Le fabbriche di Tecn'è 2014	Le fabbriche di Tecn'è 2012	Tecn'èpedia
	Community	iscriviti	collabora
	Newsletter	Riviste	Abbonamenti
	Tecn'è	Èureka!	We Robots
	Contatti	Redazione	Privacy Policy
	Informativa sui Cookie		
© copyright 2021 Open Factory Edizioni Srl	Redazione   Privacy   Cookies   Powered by Joy ADV		

046087