

Tiratura cartacea 7.520  
 Print run 7.520  
 Diffusione cartacea 7.314  
 Print circulation 7.314  
 Diffusione via mail 33.377  
 Circulation by e-mail 33.377

Periodicità | Frequency  
 4 numeri/anno  
 (febbraio/maggio/settembre/  
 novembre)  
 4 issues a year  
 (February/May/September/  
 November)

Data pubblicazione | Issue date  
 1ª settimana del mese  
 1<sup>st</sup> week of each month

Tipo di stampa | Printing process  
 Offset piana / Web offset



## FIELDBUS & NETWORK

Unica rivista italiana del suo settore, **FIELDBUS & NETWORKS** è interamente dedicata al mondo della comunicazione industriale e si rivela uno strumento indispensabile per tutti coloro che impiegano reti e bus di campo, quali system integrator, installatori e manutentori di impianti e reti, tecnici e direttori di produzione in ambito manifatturiero e di processo.

La rivista segue l'evoluzione delle tecnologie di rete e dei protocolli fieldbus standard e proprietari, cablati e non, utilizzati in diversi ambiti applicativi, dando una visione d'insieme su argomenti che spaziano dal collegamento dei dispositivi in campo, alla sicurezza, alla connessione delle unità di controllo, all'interfacciamento con i sistemi di monitoraggio e supervisione e del mondo business e IT, includendo tematiche quali Internet of Things, smart manufacturing, Industry 4.0. Oltre a notizie e prodotti viene dato ampio spazio a casi applicativi reali, interviste e approfondimenti di mercato.

Fieldbus & Networks è attiva sui principali social network professionali:

[www.automazione-plus.it](http://www.automazione-plus.it)

[automazioneplus.it](https://plus.google.com/automazioneplus.it)

[@automazioneoggi](https://twitter.com/automazioneoggi)

*FIELDBUS & NETWORKS is the only Italian magazine of its kind, entirely dedicated to the industrial communication world. It's a must-have tool for everyone using communication networks, such as system integrators, technical and production managers and engineers, contractors and maintenance staff.*

*It follows the evolution of standard and proprietary fieldbus protocols, wired and wireless, implemented in different application fields.*

*It covers a wide range of fieldbus related issues, from the connection of field devices to the control units, safety and security, the interfaces with the supervision and monitoring systems or the IT and business world, including themes like Internet of Things, smart manufacturing, Industry 4.0. More than products and hot news, great evidence is given to case histories, interviews and market trends.*

Canale Automazione Oggi

Gruppo Fieldbus&Network

## LISTINO/PRICE LIST

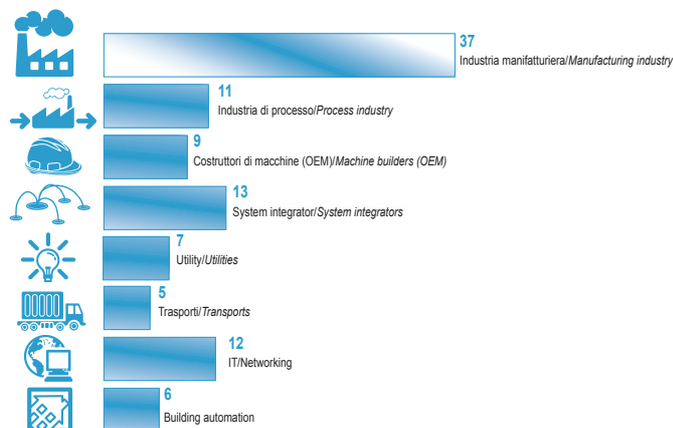
Prenotazione degli spazi: 45 gg prima della data di uscita  
 Space booking: 45 days before publication date

Consegna materiale: 35 gg prima della data di uscita  
 Delivery material: 35 days before publication date

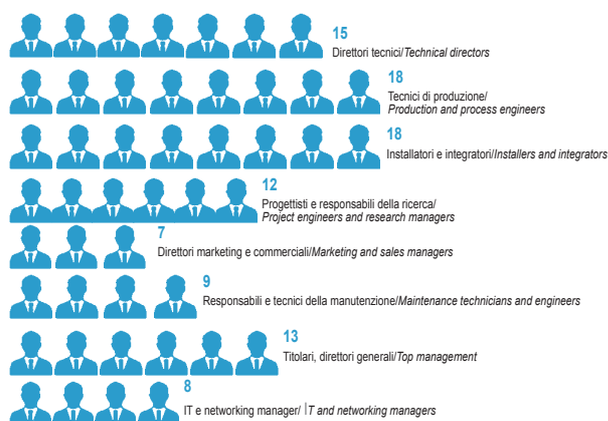
FORMATO	FORMAT	EURO 4/C	FORMATO	FORMAT	EURO 4/C
1/4 PAGINA	1/4 PAGE	800	II COPERTINA	INSIDE FRONT COVER	3.200
1/3 PAGINA	1/3 PAGE	1.000	III COPERTINA	INSIDE BACK COVER	2.700
1/2 PAGINA	1/2 PAGE	1.500	IV COPERTINA	BACK COVER	4.000
PAGINA	PAGE	2.300	BATTENTE COP.	COVER LEAF	6.000
F&N INCONTRA	F&N INCONTRA	5.200	INSERTO 2 FACCIATE	INSERT 2 FRONT	3.800
I ROMANA	THIRD PAGE	2.700	INSERTO 4 FACCIATE	INSERT 4 FRONT	5.800
COPERTINA + COVER STORY	COVER + COVER STORY	8.500	SNIPE	75 X 75 MM	3.000

## I nostri lettori

### Settori di interesse Fields of interest



### Funzione aziendale Job function



MESE (ISSUE)	TEMI PRINCIPALI (MAIN TOPICS)	IDEE A CONFRONTO (DISCUSSION PANELS)	NUOVI ARGOMENTI (NEW ISSUES)	FIERE (EXHIBITIONS)
86 Febbraio February	<p><b>Dossier</b> Reti e fieldbus ad alta velocità (per il motion control) <i>High speed fieldbusses for motion control</i></p> <p><b>Primo Piano</b> L'intelligenza in campo: dispositivi di controllo 'smart' con interfaccia fieldbus (PLC, PCI, PAC)</p> <p><b>Focus on</b> <i>Smart control devices with fieldbus interface (PLC, IPC, PAC)</i></p> <p><b>Sicurezza</b> La sicurezza dei luoghi non presidiati (telecontrollo e monitoraggio da remoto di macchine, impianti e siti produttivi)</p> <p><b>Safety &amp; Security</b> <i>Security in unmanned places</i></p>	<p><b>Tavola rotonda</b> La convergenza delle reti dalle TLC all'ICT all'IoT: potenzialità e criticità</p> <p><b>Round Table</b> <i>Networks convergence from TLC to ICT and IoT</i></p> <p><b>Speciale Anteprima</b> MC<sup>4</sup> - Motion Control for <i>MC<sup>4</sup> Preview</i></p>	<p>Protocolli bus per collegare l'ultimo metro' <i>Bus protocols connecting the 'last meter' in plants</i></p> <p>Reti per ambienti critici (aerospaziale, militare, marittimo...) <i>Networks in harsh environments (aerospace, military, maritime...)</i></p> <p>Le nuove frontiere della trasmissione dati: verso il 5G <i>Data transmission new frontiers: towards 5G</i></p> <p>Strumenti di progettazione e test delle architetture di rete <i>Networks design and test tools</i></p> <p>Power over Ethernet: evoluzione e tendenze <i>Power over Ethernet trends</i></p> <p>Reti per la trasmissione di video e immagini a supporto di soluzioni di visione artificiale, augmented reality, virtualizzazione... <i>High performance networks supporting artificial vision, augmented reality, virtualization...</i></p> <p>Wireless mesh network orientate al web (6LowPAN) <i>Web oriented wireless mesh network</i></p> <p>Reti Li-Fi: il Wi-Fi via luce <i>Li-Fi networks</i></p>	<p><b>NI</b>Days, 18/02 - Milano (I) <b>Embedded World</b>, 23-25/10 - Norimberga (D) <b>Metav</b>, 23-27/02-Düsseldorf (D) <b>MECSPE</b>, 17-19/03 - Parma (I) <b>Motek Italy</b>, 17-19/03 - Parma (I) <b>Subfornitura</b>, 17-19/03 - Parma (I) <b>Win Automation</b>, 17-20/03 - Istanbul (T)</p>
87 Maggio May	<p><b>Dossier</b> Il mondo del 'service': reti e fieldbus a supporto della manutenzione preventiva e predittiva, a distanza e da remoto <i>Fieldbusses in preventive and predictive maintenance</i></p> <p><b>Primo Piano</b> Dispositivi di raccolta dati via fieldbus (strumentazione hardware e tool software per la raccolta dei dati dal campo e la loro analisi)</p> <p><b>Focus on</b> <i>Data acquisition devices and software tools with fieldbus interface</i></p> <p><b>Approfondimenti</b> L'efficienza negli edifici: gestione e integrazione degli impianti tecnologici (Hvac, luce...) tramite reti e fieldbus</p> <p><b>In deep</b> <i>Building automation systems</i></p>	<p><b>Speciale Anteprima</b> SPS Italia <i>SPS Italia Preview</i></p>	<p>Power over Ethernet: evoluzione e tendenze <i>Power over Ethernet trends</i></p> <p>Reti per la trasmissione di video e immagini a supporto di soluzioni di visione artificiale, augmented reality, virtualizzazione... <i>High performance networks supporting artificial vision, augmented reality, virtualization...</i></p> <p>Wireless mesh network orientate al web (6LowPAN) <i>Web oriented wireless mesh network</i></p> <p>Reti Li-Fi: il Wi-Fi via luce <i>Li-Fi networks</i></p>	<p><b>Save</b>, aprile - Milano (I) <b>SolarExpo</b>, aprile - Milano (I) <b>Affidabilità &amp; Tecnologie</b>, 20-21/04 Torino (I) <b>Industrie Paris</b>, 04-08/04 - Parigi (F) <b>Seatec</b>, 08-06/04 - Carrara (I) <b>SPS Automation India</b>, 07-09/04 Gandhinagar Gujarat (IND) <b>Hannover Messe</b>, 25-29/04 Hannover (D) <b>Sensor + Test</b>, 10-12/05 - Norimberga (D) <b>Lamiera</b>, 11-14/05 - Bologna (I) <b>SPS IPC Drives Italia</b>, 24-26/05 Parma (I) <b>Xylexpo</b>, 24-28/05 - Milano (I) <b>MC4 - Motion Control for</b>, 23/06 Bologna (I) <b>ITE - Industrial Technology Efficiency Day</b>, 23/06 Bologna (I) <b>Automatica</b>, 21-24/06 - Monaco (D)</p>
88 Settembre September	<p><b>Dossier</b> Dal campo alla nuvola: Ethernet entra nell'industria <i>Industrial Ethernet solutions</i></p> <p><b>Primo Piano</b> Dispositivi industriali con interfaccia Ethernet based (I/O, sensori...)</p> <p><b>Focus on</b> <i>Industrial Ethernet based devices</i></p> <p><b>Sicurezza</b> Cyber-security: tecnologie e casi concreti applicati all'industria</p> <p><b>Safety &amp; Security</b> <i>Cyber-security in manufacturing</i></p>	<p><b>Tavola rotonda (Round Table)</b> Reti aperte ma non troppo: vantaggi e problematiche legate all'impiego di protocolli 'open' <i>Open networks and protocols: benefits and risks</i></p>		<p><b>IEF - Industrial Ethernet Forum</b>, settembre - Bergamo (I) <b>Forum Meccatronica</b>, ottobre Bergamo (I) <b>Save</b>, ottobre - Verona (I) <b>30° Bi-MU</b>, 04-08/10 - Milano (I) <b>Cibus Tec</b>, 25-28/10 - Parma (I) <b>H2O - Accadueo</b>, 19-21/10 - Bologna (I)</p>
89 Novembre November	<p><b>Dossier</b> Integrazione di protocolli bus per una migliore gestione dei dati nell'ottica della 'fabbrica intelligente' <i>Fieldbusses integration for smart manufacturing</i></p> <p><b>Primo Piano</b> La comunicazione wireless: transmitter, receiver, router...</p> <p><b>Focus on</b> <i>Wireless communication</i></p> <p><b>Approfondimenti</b> Reti a supporto delle 'smart city' (gestione di strade, porti, aeroporti, illuminazione, traffico, semafori, rifiuti...)</p> <p><b>In deep</b> <i>Smart cities networks</i></p>	<p><b>Tavola rotonda</b> Il lavoro in 'mobilità': potenzialità e criticità dell'uso delle reti nei siti produttivi</p> <p><b>Round Table</b> <i>Mobile workers and plant networks: problems and opportunities</i></p>		<p><b>SPS IPC Drives</b>, 24-26/11 - Norimberga (D) <b>Vision</b>, 08-10/11 - Stoccarda (D) <b>Machine Automation</b>, novembre - Milano (I)</p>