

**PIANO EDITORIALE 2011 / EDITORIAL PLAN 2011**

<b>MESE (MONTH)</b>	<b>TEMI PRINCIPALI (MAIN TOPICS)</b>	<b>IDEE A CONFRONTO (DISCUSSION PANELS)</b>	<b>NUOVI ARGOMENTI (NEW ISSUES)</b>	<b>FIERE EXHIBITIONS</b>
<b>Febbraio February</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Dossier:</b> reti 'green' (reti utilizzate negli impianti di produzione di energie alternative) (Green networks)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Primo Piano:</b> dispositivi di rete per ambienti estremi/critici (passivi - cavi, morsetti, connettori, e attivi - router, switch) (Network device for extreme/critical environments)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Sicurezza:</b> reti di sorveglianza (geolocalizzazione, soluzioni di protezione di luoghi critici non presidiati, controllo accessi, protezione infrastrutture) (Surveillance networks)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Tavola rotonda:</b> Reti elettriche e reti industriali: quali punti di connessione? (Power grids and industrial networks: what connection point?)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Tecnologie per le Wireless Sensor Network</b> (reti mesh, protocolli Zigbee, Wifi...) (Wireless sensor networks technologies)</li> <li><input type="checkbox"/> Le reti a bordo veicolo (protocolli per auto motive tipo CAN, protocolli per l'ambito ferroviario, avionico ecc...) (In-vehicle networks)</li> <li><input type="checkbox"/> Infrastrutture di telecomunicazione (Telecommunication infrastructure)</li> </ul>	<b>MC<sup>4</sup>, motion control for</b> , Bologna, 9 marzo (I)
<b>Maggio May</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Dossier:</b> soluzioni di reti per la salvaguardia dei dati (back up; crittografia, firewall, VPN...) (Network solutions for data protection)</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Primo Piano:</b> dispositivi di test e misura 'network enabled' (manutenzione a distanza, rilevamento dati, prevenzione... - sensori ecc.) (Test and measurement devices 'networks enabled')</li> <li><input type="checkbox"/> <b>Sicurezza:</b> soluzioni di rete per il controllo di processi critici (bus di sicurezza, bus deterministici...) (Network solutions for the control of critical processes)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>Speciale SPS</b> (Special SPS)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> La banda larga in azienda (Broadband in business)</li> <li><input type="checkbox"/> Le reti in ambito civile (Bacnet, Konnex...) (Networks in buildings)</li> <li><input type="checkbox"/> Integrazione fra processi continui e discreti (Integration between discrete and continuous processes)</li> </ul>	<b>Motek Italy</b> , Parma, 24-26/03 (I) <b>HannoverMesse</b> , Hannover, 14-23/04 (D) <b>SPS/IPC/Drives Italia</b> , Parma, 24-26/05 (I) <b>Interpack</b> , Dusseldorf, 18-19/05 (I) <b>M2M Forum</b> , maggio (I) <b>SolarExpo</b> , Verona, 5-7/05 (I) <b>Vision for Manufacturing</b> , Milano, giugno (I)

<b>Settembre</b> <i>September</i>	<input type="checkbox"/> <b>Dossier:</b> dalle reti di campo alle reti aziendali (telecontrollo, tele gestione, raccolta dati a distanza...) <i>(From field networks to corporate networks)</i>  <input type="checkbox"/> <b>Primo Piano:</b> dispositivi per l'integrazione di reti (attivi: schede I/O, router, gateway) <i>(Device for network integration)</i>  <input type="checkbox"/> <b>Sicurezza:</b> strumenti di analisi e test delle reti (ricerca guasti, anomalie...) <i>(Tools for analysis and testing of networks)</i>	<input type="checkbox"/> <b>Tavola rotonda:</b> <b>Internet delle cose: il mondo della m2m communication</b> <i>(Internet of things: the world of m2m communication)</i>	<input type="checkbox"/> I protocolli di basso livello (AS-i, IO link, Darwin ecc...) <i>(Low-level protocol)</i>	<b>Control &amp; Communication,</b> settembre (I) <b>RichMac,</b> Milano, 19-21/10 (I) <b>Movint,</b> Bologna, 27-29/10 (I)
<b>Novembre</b> <i>November</i>	<input type="checkbox"/> <b>Dossier:</b> reti per il risparmio energetico (gestione degli impianti tecnologici-Hvac, ottimizzazione e controllo dei consumi...) <i>(Energy saving networks: HVAC, energt management)</i>  <input type="checkbox"/> <b>Primo Piano:</b> dispositivi per il cablaggio strutturato (passivi: cavi, connettori, canaline...) <i>(Structureb cabling, cables, junction boxes)</i>  <input type="checkbox"/> <b>Sicurezza:</b> soluzioni di protezione fisica delle reti (protezione contro sovratensioni, ridondanza...) <i>(Physical protection of networks; overvoltage protection, redundancy...)</i>			<b>SPS/IPC/Drives,</b> 22-24/11, Norimberga (D) <b>Focus Embedded,</b> novembre (I) <b>Vision,</b> novembre, Stoccarda (D) <b>E.Tech,</b> Milano 16-19/11 (I)

**SEGNATE IL VOSTRO INDIRIZZO IN STAMPATELLO / PLEASE, WRITE YOUR ADDRESS IN BLOCK LETTERS**

AZIENDA/COMPANY		PERSONA/CONTACT	
VIA/STREET			N°
CAP/POST CODE		CITTÀ' (PROV.)/CITY(DISTRICT)	
TEL.	FAX	E-mail	<b>Grazie per la collaborazione Thank you for your collaboration</b>

In base agli argomenti da Voi selezionati, la Redazione provvederà a contattarVI per tempo, riservandosi il vaglio e la pubblicazione del materiale inviato. N.B. Questo piano editoriale potrà subire variazioni  
*The editorial department will contact you soon after reviewing the topics you've selected, reserving the right to screen and publish the material submitted.*