



**FIERA MILANO**  
EDITORE

**elettronica**  
OGGI

**FIERA MILANO EDITORE SPA**

Divisione Technology  
SS del Sempione 28 – 20017 Rho (Mi)  
Rispedire il piano editoriale compilato a  
*(Please fill out the editorial plan and return it to):*  
**Redazione "ELETTRONICA OGGI"**  
tel. (0039) 02 49976516 fax (0039) 02 49976571  
www.eo-web.it  
eo@fieramilanoeditore.it

## PIANO EDITORIALE / EDITORIAL PLAN 2011

NUMERO (ISSUE)	SPECIALE (COVER STORY)	AGGIORNAMENTI/APPROFONDIMENTI (UPDATE/IN DEPTH)	ARTICOLI GENERALI (GENERAL ISSUES)	FIERE EXHIBITIONS
406 Gennaio/Febbraio January/February	<input type="checkbox"/> <b>Batterie e fuel-cell</b> ( <i>Batteries and fuel cells</i> )	<input type="checkbox"/> <b>Tool progettazione on line</b> ( <i>On line design tools</i> ) <input type="checkbox"/> <b>IC controllo movimento</b> ( <i>Motion control ICs</i> )	<input type="checkbox"/> IC analogici/mixed signal ( <i>Analog/mixed signal ICs</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Innovazione nei display</b> ( <i>Innovation in displays</i> ) <input type="checkbox"/> Strumentazione T&M ( <i>T&amp;M Instruments</i> ) <input type="checkbox"/> Nanomateriali ( <i>Nanomaterials</i> ) <input type="checkbox"/> Logiche programmabili ( <i>PLDs</i> )	<b>Opti 2011</b> , 28-30/01 - Monaco (D) <b>NI Days</b> , febbraio – Milano (I)
407 Marzo March	<input type="checkbox"/> IC di conversione ( <i>Conversion ICS</i> )	<input type="checkbox"/> Nuove tecnologie di memoria ( <i>New technologies for memory</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Nuove architetture di microprocessore</b> ( <i>New architectures for microprocessors</i> )	<input type="checkbox"/> <b>Potenza digitale (Digital power)</b> <input type="checkbox"/> Test analogico ( <i>Analog test</i> ) <input type="checkbox"/> Elettromeccanici/Passivi/Connettori ( <i>Passives/Electromechanics/Connectors</i> ) <input type="checkbox"/> Elettronica consumer ( <i>Consumer electronics</i> ) <input type="checkbox"/> Optoelettronica ( <i>Optoelectronics</i> )	<b>Embedded World 2011</b> , 01-03/03 - Norimberga (D) <b>CeBIT 2011</b> , 01-05/03 - Hannover (D) <b>Date 2011</b> , 14-18/03 Grenoble (F) <b>EMV 2011</b> , 15-17/03 – Stoccarda (D) <b>Smart Systems Integration 2011</b> , 22-23/03, Dresden (D) <b>MC4 – Motion Control for</b> , marzo – Bologna (I)
408 Aprile April	<input type="checkbox"/> Strumentazione per test wireless ( <i>Wireless test instruments</i> )	<input type="checkbox"/> IC di alimentazione ( <i>Power supply ICs</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Cloud computing</b>	<input type="checkbox"/> RF/wireless <input type="checkbox"/> IC analogici/mixed signal ( <i>Analog/mixed signal ICs</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Green engineering</b> <input type="checkbox"/> Riutilizzo del design ( <i>Design reuse</i> ) <input type="checkbox"/> Elettronica di potenza ( <i>Power electronics</i> )	<b>Hannover Messe 2011</b> , 4-8/04 - Hannover (D) <b>Display International 2011</b> , 13-15/04 - Tokyo (J)
409 Maggio Maggio	<input type="checkbox"/> Soluzioni programmabili ( <i>Programmable solutions</i> )	<input type="checkbox"/> Illuminazione a stato solido ( <i>Solid state lighting</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Smart grid</b>	<input type="checkbox"/> ASIC/ASSP ( <i>ASICs/ASSPs</i> ) <input type="checkbox"/> Integrità dei segnali ( <i>Signal integrity</i> ) <input type="checkbox"/> Nanotecnologie ( <i>Nanotechnologies</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Analizzatori di segnali (Signal analyzers)</b> <input type="checkbox"/> Standard wireless ( <i>Wireless standards</i> ) <input type="checkbox"/> Optoelettronica e fotonica ( <i>Optoelectronics &amp; photonics</i> )	<b>Embedded Systems Conference Silicon Valley</b> 02-05/5 San Josè (CA-USA) <b>SMT/Hybrid/Packaging 2011</b> , 3-5/05 - Norimberga (D) <b>PCIM Europe 2011</b> , 17-19/05 - Norimberga (D) <b>Laser World of Photonics</b> , 23-26/05 – Monaco (D) <b>SPS/IPC/DRIVES</b> , 24-26/05 – Parma (I)
410 Giugno June	<input type="checkbox"/> DSP Directory	<input type="checkbox"/> Convertitori c.c./c.c. ( <i>d.c./d.c. converters</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Elettronica &amp; auto elettrica</b> ( <i>Electronics and electric cars</i> )	<input type="checkbox"/> Interconnessioni seriali ( <i>Serial interconnections</i> ) <input type="checkbox"/> Energie alternative ( <i>Alternative energies</i> ) <input type="checkbox"/> Software per la progettazione con FPGA ( <i>FPGA development software</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Elettronica 3D (3D electronics)</b> <input type="checkbox"/> MEMS e sensori avanzati ( <i>MEMS and advanced sensors</i> )	<b>Vision for Manufacturing</b> , giugno – (I)

411 Luglio/Agosto <i>July/August</i>	<input type="checkbox"/> Nuove tecnologie <i>(New technologies)</i>	<input type="checkbox"/> Standard wireless <i>(Wireless standards)</i> <input type="checkbox"/> <b>Processori grafici (GPUs)</b>	<input type="checkbox"/> Processori video ( <i>Video processors</i> ) <input type="checkbox"/> Strumentazione T&M ( <i>T&amp;M instrumentation</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Reverse engineering</b> <input type="checkbox"/> IC di gestione della potenza <i>(Power managements ICs)</i> <input type="checkbox"/> <b>PoE (Power over Ethernet)</b>	<b>Ni-Week 2011</b> , agosto 2011 – Austin (Texas-USA)
412 Settembre <i>September</i>	<input type="checkbox"/> <b>Strumentazione palmare/portatile (Portable instruments)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Touchscreen Ics</b> <input type="checkbox"/> Tecniche e algoritmi di cifratura ( <i>Cypher methodologies and alghoritms</i> )	<input type="checkbox"/> Elettromeccanici/passivi/connettori <i>(Electromechanics/Passives/Connectors)</i> <input type="checkbox"/> IC di conversione ( <i>Conversion ICs</i> ) <input type="checkbox"/> Logiche programmabili ( <i>PLDs</i> ) <input type="checkbox"/> Conservazione dell'energia ( <i>Energy harvesting</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Chip grafici (Graphic chips)</b>	<b>Control &amp; Communication</b> , settembre (I)
413 Ottobre <i>October</i>	<input type="checkbox"/> Optoelettronica <i>(Optoelectronics)</i>	<input type="checkbox"/> IP/SoCs <input type="checkbox"/> <b>Internet of things</b>	<input type="checkbox"/> Sicurezza dei dati ( <i>Data security</i> ) <input type="checkbox"/> IC analogici/Mixed signal ( <i>Analog/Mixed signal ICs</i> ) <input type="checkbox"/> Strumentazione T&M ( <i>T&amp;M instrumentation</i> ) <input type="checkbox"/> MCU low-power ( <i>Low power MCUs</i> ) <input type="checkbox"/> Energie alternative/rinnovabili <i>(Renewable/alternative energy)</i>	<b>Same 2011</b> – Grenoble (F)
414 Novembre/Dicembre <i>November/December</i>	<input type="checkbox"/> DSP	<input type="checkbox"/> Nuove batterie ( <i>New batteries</i> ) <input type="checkbox"/> Sensori avanzati ( <i>Advanced sensors</i> )	<input type="checkbox"/> Strumentazione T&M ( <i>T&amp;M instruments</i> ) <input type="checkbox"/> IC analogici/mixed signal ( <i>Analog/mixed signal ICs</i> ) <input type="checkbox"/> <b>Semiconduttori per data center (Semiconductor for data centers)</b> <input type="checkbox"/> Standard wireless ( <i>Wireless standards</i> ) <input type="checkbox"/> Nanotecnologie ( <i>Nanotechnologies</i> )	<b>IP 2011</b> – Grenoble (F) <b>Productronica 2011</b> , 15/18/11 – Monaco (D) <b>SPS/IPC/Drives 2011</b> , 22-24/11 – Norimberga (D) <b>Focus Embedded</b> , novembre (I) <b>E- Tech 16-19/11</b> – Milano (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(TOWN)	
TEL.	FAX	E-mail	<b>Grazie per la collaborazione/Thank-you for your cooperation</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

Per conoscere gli altri argomenti che verranno trattati nei numeri di ELETTRONICA OGGI, consultate regolarmente il sito all'indirizzo: [www.eo-web.it](http://www.eo-web.it)

Per inviare articoli o proposte editoriali sulle tematiche del piano editoriale o su altre tematiche che riguardano il mondo dell'elettronica professionale: [filippo.fossati@fieramilanoeditore.it](mailto:filippo.fossati@fieramilanoeditore.it)

Per inviare commenti e suggerimenti: [eo@fieramilanoeditore.it](mailto:eo@fieramilanoeditore.it)

*The editorial department will contact you soon after reviewing the topics you've selected, reserving the right to screen and publish the material submitted.*

*This editorial plan might be subjected to changes*

*In order to know all the topics covered by Elettronica Oggi, look up the magazine web site on a regular basis: [www.eo-web.it](http://www.eo-web.it)*

*For articles and/or editorial proposals concerning the editorial plan or other topics, use the email address: [filippo.fossati@fieramilanoeditore.it](mailto:filippo.fossati@fieramilanoeditore.it)*

*For comments and suggestions: [eo@fieramilanoeditore.it](mailto:eo@fieramilanoeditore.it)*