



FIERA MILANO
EDITORE

EMBEDDED

FIERA MILANO EDITORE SPA

Divisione Technology - Viale Espinasse 141 - 20156 Milano

Rispedire il piano editoriale compilato a

(Please fill out the editorial plan and return it to):

Redazione "EMBEDDED"

tel. 02/366092.559 fax 02/366092.562

http://www.eo-embeddedd.it

e-mail: eo@fieramilanoeditore.it

PIANO EDITORIALE 2010/ EDITORIAL PLAN 2010

NUMERO (ISSUE)	SPECIALE (COVER STORY)	APPROFONDIMENTI (IN DEPTH)	ARTICOLI GENERALI (GENERAL ISSUES)	FOCUS ON (FOCUS ON)	EDIZIONE ON LINE (ON LINE EDITION) <i>www.eo-web.it*</i>	FIERE (EXHIBITIONS)
34 Febbraio <i>February</i>	<input type="checkbox"/> Schede di acquisizione dati (<i>Data Acquisition boards</i>)	<input type="checkbox"/> Interfacce uomo macchina (<i>Man/machine interfaces</i>) <input type="checkbox"/> Standard per schede – aggiornamenti (<i>Boards standard - update</i>) <input type="checkbox"/> Nuove applicazioni per microTCA (<i>New MicroTCA applications</i>)	<input type="checkbox"/> Sicurezza nelle applicazioni embedded (<i>Security in embedded applications</i>) <input type="checkbox"/> Memorie industriali (<i>Memory for industrial applications</i>) <input type="checkbox"/> Sistemi di sviluppo per DSP (<i>DSP development tools</i>)	<input type="checkbox"/> Applicazioni medicali (<i>Medical applications</i>)	<input type="checkbox"/> ** Andamento del mercato italiano embedded (<i>Italian Embedded market trends</i>) <input type="checkbox"/> Tool di modellazione hardware (<i>Hardware modelling tools</i>)	Opti , 15-17/01, Monaco (D) MC⁴-Motion Control for , febbraio, (I) NIDays , 24/02, Roma (I)
35 Aprile <i>April</i>	<input type="checkbox"/> Visualizzazione industriale (<i>Industrial vision</i>)	<input type="checkbox"/> ATCA e standard Telecom (<i>ATCA and Telecom standards</i>) <input type="checkbox"/> Schede di I/O (<i>I/O boards</i>) <input type="checkbox"/> Contenitori/rack (<i>Rack/enclosures</i>)	<input type="checkbox"/> Sistemi operativi open-source (<i>Open source operating systems</i>) <input type="checkbox"/> Domotica (<i>Domotics</i>) <input type="checkbox"/> Reti di sensori wireless (<i>Wireless sensor networks</i>) <input type="checkbox"/> Standard per schede di piccolo formato – aggiornamenti (<i>Small form factor boards – update</i>)	<input type="checkbox"/> Il mercato della distribuzione in Italia (<i>Italian Distribution Market</i>)	<input type="checkbox"/> ** Andamento del mercato europeo embedded (<i>European embedded market trends</i>) <input type="checkbox"/> ** Produrre in Italia: problemi e prospettive (<i>Manufacturing in Italy: Pros&cons</i>)	Embedded World , 2-4/03, Norimberga (D) CeBIT , 2-6/03, Hannover (D) Date , 8-12/03, Dresda (D) EMV , 9-11/03, Düsseldorf (D) Electronica & Productronica China / Laser World of Photonics China , 16-18/03, Shanghai (PRC) Smart Systems Integration , 23-24/03, Como (I) PCIM China , marzo, Shanghai (RPC) Display International , 14-16/04, Tokyo (J) Hannover Messe , 19-23/04, Hannover (D) Embedded Systems Conference Silicon Valley , 26-29/03, San Jose (CA-USA)
36 Giugno <i>June</i>	<input type="checkbox"/> Sistemi operativi real time (<i>RTOS</i>)	<input type="checkbox"/> Schede mezzanino (<i>Mezzanine boards</i>) <input type="checkbox"/> Wireless in applicazioni industriali (<i>Wireless for industrial application</i>) <input type="checkbox"/> Elaborazione embedded ad alte prestazioni (<i>High performance embedded computing</i>)	<input type="checkbox"/> Difesa/aerospazio (<i>Aerospace/Defense</i>) <input type="checkbox"/> Riutilizzo del software (<i>Software reuse</i>) <input type="checkbox"/> Schede per controllo industriale (<i>Boards for industrial control</i>) <input type="checkbox"/> Bus seriali (<i>Serial buses</i>)	<input type="checkbox"/> Automotive (<i>Automotive</i>)	<input type="checkbox"/> ** Andamento del mercato italiano embedded – Aggiornamento (<i>Italian Embedded market Trends - update</i>) <input type="checkbox"/> Gestione potenza dispositivi mobili (<i>Mobile Power management</i>)	PCIM Europe , 4-6/05, Norimberga (D) TEW (FluidTrasn Compomac/Bias/ Mechanical Power Transmissions & Motion Control) , 4-7/05, Milano-Rho (I) SMT/Hybrid/Packaging , 8-10/06, Norimberga (D) Automatica , 8-11/06, Monaco (D) VforM-Vision for Manufacturing , giugno, (I) NI Week , agosto, Austin (TX-USA)

37 Settembre September	<input type="checkbox"/> Computer industriali (Industrial computer)	<input type="checkbox"/> Standard per schede di piccolo formato – aggiornamenti (Small form facto Boards Standard - update) <input type="checkbox"/> Architetture degli SBC & COM: pro e contro (SBC vs. COM: pros and cons) <input type="checkbox"/> Elettronica medicale (Medical electronics)	<input type="checkbox"/> Progettazione grafica (Graphical design) <input type="checkbox"/> DSP/FPGA ed elaborazione riconfigurabile (DSPs, FPGAs, Programmable boards) <input type="checkbox"/> Gestione termica (Thermal management)	<input type="checkbox"/> Reti industriali (Industrial network) <input type="checkbox"/> Guida/repertorio: Sistemi embedded (Guide/Directory: Embedded systems)	<input type="checkbox"/> ** Andamento del mercato europeo embedded – aggiornamento (European embedded market trends – update) <input type="checkbox"/> Mercati embedded emergenti (Emerging embedded markets)	Control & Communication , settembre, (I) Electronica India / Productronica India , settembre, Bangalore (India) MNE , 19-22/09, Genova (I) Maintain , 12-14/10, Monaco (D) Electronic Asia , 13-16/10, Hong Kong (PRC) SPS/IPC/DRIVES Italia , 19-21/10, Parma (I) IA-Industrial Automation Forum , ottobre, (I)
38 Novembre November	<input type="checkbox"/> Sistemi multicore (Multicore systems)	<input type="checkbox"/> Sistemi/schede DSP (DSP boards/systems) <input type="checkbox"/> Programmazione parallela (Parallel programming schemes) <input type="checkbox"/> Schede basate su FPGA (FPGA-based boards)	<input type="checkbox"/> Standard per schede - aggiornamenti (Boards standard – update) <input type="checkbox"/> Sensori per applicazioni industriali (Sensors for industrial applications) <input type="checkbox"/> Tool EDA nella progettazione embedded (EDA tools in the embedded design)	<input type="checkbox"/> Embedded: make or buy (Embedded: make or buy)	<input type="checkbox"/> ** Trend nell'Embedded Computing Technology (ECT trends) <input type="checkbox"/> ** Il mercato della distribuzione embedded-consuntivi di fine anno (embedded distribution market – final year results)**	Electronica , 9-12/11, Monaco (D) SPS/IPC/DRIVES , 23-25/11, Norimberga (D) Focus Embedded , novembre, (I)

* Available on line on January/March/
May/August/October/December
**Virtual Round Table

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

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

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. N.B. This editorial plan might be subjected to changes