



EMBEDDED

• Prima e unica pubblicazione italiana del settore, Embedded è uno strumento indispensabile per i professionisti e le società che devono restare protagonisti in mercati sempre più competitivi. Embedded viene distribuita a progettisti, costruttori, OEM e VAR che producono e integrano soluzioni hardware e software per i settori telecom/datacom, networking, controllo di processo, automazione industriale, automotive, elaborazione dati, R&D, consumer & Internet, T&M, medicale, militare/aerospaziale e domotica. EO-WEB (www.eo-web.it) completa l'edizione cartacea con approfondimenti e interviste esclusive. www.eo-embedded.it

• First and unique Italian publication of this field, Embedded is a necessary tool for industry professionals and companies that want to stay at the forefront in more and more competitive markets. Embedded is distributed to designers, manufacturers, OEMs and VARs producing and integrating hardware and software solutions for markets like telecom/datacom, networking, process control, industrial automation, automotive, data processing, R&D, consumer & Internet, T&M, medical, military/aerospace and domotics. EO-WEB (www.eo-web.it) fulfils the paper edition with in-depth articles and exclusive interviews. www.eo.embedded.it

FORMATO	FORMAT	EURO 4/C
1/4 PAGINA	1/4 PAGE	900
1/3 PAGINA	1/3 PAGE	1.100
1/2 PAGINA	1/2 PAGE	2.000
2/3 PAGINA	2/3 PAGE	2.300
PAGINA	PAGE	2.800
I COPERTINA	FRONT COVER	9.000
EMBEDDED INCONTRA	EMBEDDED INCONTRA	8.000
I ROMANA	THIRD PAGE	3.300
II COPERTINA	INSIDE FRONT COVER	3.500
III COPERTINA	INSIDE BACK COVER	2.900
IV COPERTINA	BACK COVER	5.100
BATTENTE COP.	COVER LEAF	6.600
INSERTO 2 FACCIATE	INSERT 2 FRONT	3.000
INSERTO 4 FACCIATE	INSERT 4 FRONT	5.000

LISTINO/ PRICE LIST

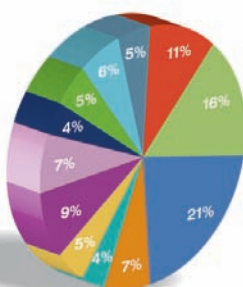
Prenotazione degli spazi: 45 gg prima della data di uscita
Space booking: 45 days before publication date
Consegna materiale: 35 gg prima della data di uscita
Delivery material: 35 days before publication date

MESE (ISSUE)	SPECIALE (COVER STORY)	APPROFONDIMENTI (IN DEPTH)	ARTICOLI GENERALI (GENERAL ISSUES)	FOCUS ON (FOCUS ON)	FIERE (EXHIBITIONS) (ON LINE CALENDAR)
43 Febbraio February	• OS per applicazioni verticali (OS for vertical applications)	• Reti di sensori wireless (Wireless sensor networks) • Standard per schede - aggiornamenti (Boards standard - update) • Schede basate su DSP (DSP-based boards)	• Multicore di fascia alta (High end multicores) • Memorie industriali (Memories for industrial applications) • Analisi di bus seriali (Serial bus analysis) • Comunicazioni industriali (Industrial communication)	• Il mercato italiano dell'embedded (Embedded markets)	Opti 2012, 13-15/01 - Monaco (D) NI Days, 29/02 - Roma (I) EMV 2012, 07-09/02 - Düsseldorf (D)
44 Maggio May	• Comunicazione M2M (M2M communications)	• xTCA • Sistemi safety critical (Safety critical systems) • Schede FPGA (FPGA boards)	• Domotica (Domotics) • Gestire la qualità del codice (Code quality management) • Sensori per applicazioni industriali (Sensors for industrial applications) • Standard per schede di piccolo formato - aggiornamenti (Small form factor boards - update)	• Audio/video	Embedded World 2012, 28/02-1/03 - Norimberga (D) CeBIT 2012, 06-10/03 - Hannover (D) Date 2012, 12-16/03 - Dresda (D) Smart Systems Integration 2012, 21-22/03 - Zurigo (CH) MC4 - Motion Control for, marzo - Bologna (I) Laser World of Photonics, 20-22/03 - Shanghai (PRC) Hannover Messe 2012, 23-27/04 - Hannover (D) Embedded Systems Conference, maggio - San Jose (CA-USA) SMT/Hybrid/Packaging 2012, 08-10/05 - Norimberga (D) PCIM Europe 2012, 08-10/05 - Norimberga (D) SPS Italia, 22-24/05 - Parma (I) VforM - Vision for Manufacturing, giugno (I) NIWeek 2012, agosto - Austin (Texas-USA)
45 Settembre September	• Computer industriali (Industrial computing)	• Programmazione multicore (Multicore programming) • Interfacce per dispositivi medicali (Medical device interfaces) • HPC (High Performance Computing)	• Elettronica per difesa/aerospazio (Defense aerospace electronics) • Panel PC rugged (Rugged Panel PCs) • GNU toolchain • Gestire l'obsolescenza (Obsolescence management)	• Building automation	C&C - Control & Communication, settembre (I) Same 2012 - ottobre (I)
46 Novembre November	• Strumentazione modulare (Modular instrumentation)	• Standard per schede di piccolo formato - aggiornamenti (Small Form Factor Boards standard - update) • Emulatori/debugger (Debugger/emulators) • Micro per applicazioni embedded (Micro for embedded applications)	• Progettazione grafica (Graphical design) • DSP/FPGA ed elaborazione riconfigurabile (DSPs, FPGAs and reconfigurable processing) • Tool di progettazione grafica (Graphical design tool) • Alimentatori da banco (Bench-top supply)	• Applicazioni/mercati embedded emergenti (Emerging embedded markets/applications)	Electronica 2012, 13-16/11 - Monaco (D) SPS/IPC/Drives 2012, 27-29/11 - Norimberga (D) Focus Embedded, novembre (I)

Speciale Uomini & Imprese

Settori di interesse Fields of interest

- Telecom, Datacom, networking
- Controllo di processo
- Automazione industriale
- Automotive
- Elaborazione dati
- R&D
- Consumer, Internet
- Test & Measurement
- Medicale
- Militare, aerospaziale, trasporti
- Domotica
- Altro



Funzione aziendale Job function

- Direttori tecnici e tecnici
- Tecnici di produzione
- Ufficio acquisti
- IT manager
- Progettisti HW
- Sviluppatori software
- Direttori marketing e commerciali
- Titolari, direttori generali
- Tecnici R&D
- Consulenti
- Altre funzioni

