

## SELEZIONE DI ELETTRONICA

Fondata nel 1957, **Selezione di Elettronica** è la rivista italiana del settore che vanta la maggiore tradizione, e costituisce da ormai da oltre cinquant'anni un osservatorio privilegiato del settore dell'elettronica in Italia e nel mondo. Gli argomenti trattati permettono di avere mensilmente una panoramica aggiornata delle tecnologie, dei prodotti e delle loro applicazioni. SdE rappresenta un mezzo ideale di aggiornamento non solo sui risultati e sulle esperienze raggiunte nel campo della progettazione elettronica e della Ricerca & Sviluppo, ma anche sulle tendenze in atto sul mercato e sulle strategie aziendali.

La rivista apre con una serie di sintetiche **Rubriche** dedicate al commento dei fatti di attualità, ai dati e alle analisi di mercati e settori, alle notizie sulle attività delle aziende e alle informazioni di prodotto, e con le **Interviste** ai protagonisti e agli opinion leader. Non manca il costante aggiornamento sui principali eventi che interessano nel corso dell'anno il settore elettronico: manifestazioni e fiere, convegni e seminari. Le **Vetrine** sui prodotti offrono uno sguardo a 360 gradi sull'offerta più aggiornata di circuiti integrati, componentistica attiva e passiva, connettori e componenti elettromeccanici, display e sensori, apparati e strumenti.

Due sono le articolazioni tematiche che mensilmente caratterizzano il numero di SdE: i **FOCUS**, che muovendo da concetti e aree generali, sondano le potenzialità e le opportunità offerte dai vari comparti in cui l'elettronica trova naturale applicazione; i **REPORT**, che partendo da tecnologie e prodotti, si muovono in profondità per offrire al lettore una rassegna completa delle tendenze e delle soluzioni tecnologiche disponibili.

Una sezione centrale è invece dedicata all'approfondimento delle tecnologie chiave rivolte alle applicazioni **EMBEDDED** e all'analisi dell'utilizzo della **STRUMENTAZIONE** di misura sia software che hardware, attraverso applicazioni concrete. La rivista chiude con una sezione rivolta alle **TECNOLOGIE** più innovative, che comprende articoli tecnici redatti da esperti di settore e dai responsabili tecnici delle maggiori aziende mondiali, che affrontano gli ultimi sviluppi tecnologici nell'ambito della microelettronica.

## POWER ELECTRONICS

**Power Electronics** è, dal 1999, la pubblicazione di riferimento per chi opera nell'elettronica di potenza. Si tratta di un'iniziativa editoriale unica in Italia, in grado di fornire un panorama completo delle tendenze di mercato, delle attività in atto nel settore, e di informare, con articoli speciali, approfondimenti tecnici, note applicative, su tutti gli aspetti progettuali, realizzativi e applicativi del settore dell'**Elettronica di Potenza**.

Power Electronics approfondisce le diverse tecnologie disponibili, spaziando da quelle integrate e discrete ai temi legati all'alimentazione, alla dissipazione e al collaudo, analizzando le applicazioni di riferimento nel settore delle energie rinnovabili e le tendenze in atto a livello di efficienza energetica. Viene pubblicata 5 volte nel corso dell'anno all'interno di SdE.

## SdE (Selezione di Elettronica) – I CONTENUTI DEL 2010

### LE RUBRICHE

<b>PRIMA PAGINA</b>	L'editoriale con il commento a fatti di attualità
<b>MERCATI</b>	Le tendenze e le previsioni degli analisti, i dati e le analisi di settore
<b>AZIENDE</b>	Le informazioni, i risultati e le iniziative delle imprese hi-tech
<b>SOLUZIONI</b>	I prodotti e le soluzioni tecnologiche per l'industria elettronica
<b>AUTOMOTIVE</b>	Le tecnologie e le tendenze in atto nell'elettronica per l'auto
<b>AGENDA</b>	Le fiere, le manifestazioni, gli eventi e i convegni

### LE SEZIONI

<b>LA PAROLA A</b>	L'intervista del mese al top management e agli opinion leader del mondo elettronico
<b>ATTUALITA'</b>	Le interviste ai protagonisti, i profili delle aziende, gli avvenimenti, le tendenze e le previsioni degli analisti, i dati e le analisi di mercato
<b>FOCUS</b>	<i>(vedi piano editoriale)</i> Una panoramica sulle applicazioni emergenti per i dispositivi microelettronici, con la presentazione dei casi applicativi più significativi
<b>IN VETRINA</b>	Le novità di prodotto più interessanti presentate dalle aziende nel corso del mese
<b>REPORT</b>	<i>(vedi piano editoriale)</i> Gli speciali dedicati a prodotti e tecnologie, con una rassegna delle soluzioni tecnologiche proposte dalle aziende
<b>EMBEDDED</b>	<i>(vedi piano editoriale)</i> Articoli di approfondimento sulle tecnologie e le loro applicazioni embedded
<b>TEST &amp; MISURA</b>	<i>(vedi piano editoriale)</i> Una rassegna della strumentazione disponibile sul mercato con articoli di approfondimento sulle applicazioni di misura e collaudo
<b>TECNOLOGIE</b>	Articoli tecnici di approfondimento dedicati alle tecnologie più innovative o a specifiche applicazioni

## SdE (Selezione di Elettronica) - GLI SPECIALI DEL 2010

USCITA	REPORT	FOCUS	EMBEDDED	T&M
<b>Gennaio</b>	<b>SENSORI &amp; MEMS</b>	<b>ILLUMINAZIONE</b>	<b>TECNOLOGIE DI MEMORIZZAZIONE</b>	<b>OSCILLOSCOPI</b>
<b>Febbraio</b>	<b>DIGITAL SIGNAL PROCESSOR</b>	<b>AEROSPAZIALE</b>		
<b>Marzo</b>	<b>PASSIVI IN CHIP</b>	<b>DOMOTICA</b>	<b>INTEGRAZIONE SERVIZI WEB</b>	<b>STRUMENTAZIONE MODULARE</b>
<b>Aprile</b>	<b>PLD &amp; FPGA</b>	<b>MULTIMEDIA</b>		
<b>Maggio</b>	<b>SISTEMI DI CONNESSIONE</b>	<b>DISTRIBUZIONE</b>	<b>TECNOLOGIE BIOMETRICHE</b>	<b>TEST RF &amp; MICROONDE</b>
<b>Giugno</b>	<b>LED &amp; DISPLAY</b>	<b>CAR INFOTAINMENT</b>		
<b>Lug-Ago</b>	<b>CHIP RF &amp; MICROONDE</b>	<b>NORMATIVE AMBIENTALI</b>	<b>INTERFACCE UOMO-MACCHINA</b>	<b>ACQUISIZIONE DATI</b>
<b>Settembre</b>	<b>AMBIENTI PROGETTAZIONE &amp; SVILUPPO</b>	<b>INDUSTRIALE</b>		
<b>Ottobre</b>	<b>MEMORIE</b>	<b>ELETTROMEDICALE</b>	<b>TECNOLOGIE VOCALI</b>	<b>GENERATORI E ANALIZZATORI</b>
<b>Novembre</b>	<b>MCU &amp; MPU</b>	<b>AUTOMOTIVE</b>		
<b>Dicembre</b>	<b>IC ANALOGICI</b>	<b>WIRELESS &amp; RADIOFREQUENZA</b>	<b>MEMS E DEEPLY-EMBEDDED</b>	<b>SISTEMI DI COLLAUDO</b>

## PE (Power Electronics) - GLI SPECIALI DEL 2010

USCITA	REPORT	FOCUS
<b>Febbraio</b>	<b>MOSFET, IGBT &amp; MODULI</b>	<b>FOTOVOLTAICO</b>
<b>Aprile</b>	<b>MISURE DI POTENZA</b>	<b>CONTROLLO MOTORE</b>
<b>Giugno</b>	<b>ALIMENTATORI &amp; CONVERTITORI</b>	<b>EFFICIENZA ENERGETICA</b>
<b>Settembre</b>	<b>POWER MANAGEMENT</b>	<b>GESTIONE TERMICA</b>
<b>Novembre</b>	<b>COMPONENTI DI POTENZA</b>	<b>EOLICO</b>

## IL PROFILO DEI LETTORI

SdE si rivolge ai progettisti, agli ingegneri e ai tecnici che operano nei settori della ricerca e sviluppo, della progettazione o della produzione di sistemi e apparati elettronici, e che intendono essere costantemente aggiornati sulle tecnologie e sui prodotti che guidano l'innovazione nell'industria. Rappresenta un utile strumento anche per il management, per i responsabili delle vendite e degli acquisti e per tutti i professionisti coinvolti con le applicazioni dell'elettronica nei più svariati settori industriali.

### Settori finali

Industriale	39%
Distribuzione/Subfornitura	14%
Automotive/Militare/Avionica	13%
Medicale/Strumentazione	12%
Consumer	7%
Computer/Comunicazioni	6%
Altro	9%

### Funzioni aziendali

Progettazione/R&S	38%
Acquisti	17%
Management/Direzione	14%
Vendite/Marketing	14%
Produzione	10%
Altro/consulenti/professionisti	7%

## [WWW.ELETTRONICANEWS.IT](http://WWW.ELETTRONICANEWS.IT)



A completamento di Selezione di Elettronica, **ElettronicaNews** è il portale b2b, realizzato da Il Sole 24 Ore Business Media, che si propone come punto di riferimento per i professionisti dell'elettronica. Grazie al contributo di tre testate specialistiche, ElettronicaNews è il mezzo ideale per accedere a informazioni e approfondimenti irrinunciabili per coloro che si occupano di progettazione e produzione elettronica, di componentistica e di elettronica di potenza, di circuiti stampati e materiali, di connessione e strumentazione. Il portale permette agli utenti di rimanere costantemente aggiornati su quanto avviene nel mondo hi-tech, e di accedere a white paper, documenti tecnici e utili servizi on-line.

## LE FIERE DI SETTORE

Selezione di Elettronica sarà presente con il proprio staff, e distribuirà le proprie pubblicazioni, in occasione dei principali eventi che si svolgeranno in Italia e all'estero nel 2010. Tra questi:

2-4 marzo **Embedded World**, Norimberga

8-12 marzo **DATE**, Dresda

19-23 aprile **Hannover Messe**, Hannover

4-6 maggio **PCIM**, Norimberga

4-7 maggio **BIAS**, Milano

18-20 maggio **Sensor+Test**, Norimberga

8-10 giugno **SMT/HYBRID/PACKAGING**, Norimberga

13-18 giugno **DAC**, California

27-30 settembre **EMW**, Parigi

26-30 ottobre **Matelec**, Madrid

9-12 novembre **Electronica**, Monaco