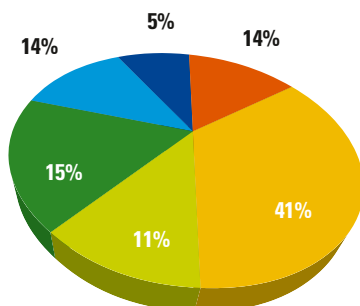


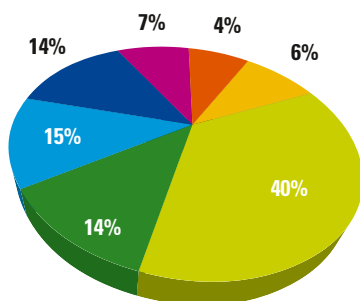
IL TARGET DI RIFERIMENTO

Selezione di Elettronica si rivolge a progettisti, ingegneri e tecnici che operano nella ricerca & sviluppo, nella progettazione e nella produzione di sistemi e apparati elettronici. Rappresenta un utile strumento anche per il management, i responsabili vendite e acquisti e per tutti i professionisti coinvolti con le applicazioni dell'elettronica.



Funzioni aziendali

- Management/Direzione
- Progettazione/R&S
- Produzione
- Acquisti
- Vendite/Marketing
- Altro/Consulenti/Professionisti



Settori finali

- Computer/Comunicazioni
- Consumer
- Industriale
- Medicale/Strumentazione
- Automotive/Militare/Avionica
- Distribuzione/Subfornitura
- Altro



IL PIANO EDITORIALE

Gennaio

Trasporti (F)
Sensori & MemS (R)
Os Real-Time Compatti (E)
Oscilloscopi Digitali (T&M)

Febbraio

Elettrodomestici (F)
Chip Multimediali (R)
Semiconduttori di Potenza (PE)

Marzo

Visualizzazione (F)
Logiche Programmabili (R)
Pc Industriali su Scheda (E)
Test Wireless (T&M)

Aprile

Contatori Intelligenti (F)
Connettori & Elettromeccanici (R)
Veicoli Elettrici & Ibridi (PE)

Maggio

Aerospazio & Difesa (F)
Integrazione SoC (R)
Interfacce Utente Naturali (E)
Analizzatori di Protocollo (T&M)

Giugno

Infotainment & Sicurezza (F)
Led & Driver (R)
Gestione Potenza (PE)

Luglio-Agosto

Nanotecnologie & Moletronica (F)
Software di Progettazione (R)
Rf & Sensoristica (E)
Acquisizione Dati (T&M)

Settembre

Distribuzione (F)
IC Analogici (R)
Energie Rinnovabili (PE)

Ottobre

Elettromedicale (F)
Tecnologie di Memorizzazione (R)
Schede di Piccolo Formato (E)
Strumentazione Modulare (T&M)

Novembre

Illuminazione Led (F)
Microcontrollori (R)
Sistemi di Potenza (PE)

Dicembre

Automazione & Robotica (F)
Componenti Passivi (R)
Modellazione & Simulazione (E)
Generatori di Segnali (T&M)

SELEZIONE DI ELETTRONICA

Fondata nel 1957, **Selezione di Elettronica** è la rivista italiana del settore che vanta la maggiore tradizione e costituisce da oltre cinquant'anni un osservatorio privilegiato del settore dell'elettronica. Gli argomenti trattati offrono mensilmente una panoramica aggiornata delle tecnologie, dei prodotti e delle applicazioni. La rivista apre con una serie di rubriche dedicate al commento dei fatti di attualità, ai dati e alle analisi di settore, alle iniziative delle imprese hi-tech, alle soluzioni per l'industria elettronica e agli eventi di settore. Due le articolazioni tematiche che caratterizzano il numero: i **Focus (F)**, che sondano le potenzialità offerte dai comparti in cui l'elettronica trova applicazione; i **Report (R)**, che propongono una rassegna completa delle soluzioni tecnologiche disponibili. Altre sezioni sono dedicate all'approfondimento delle tecnologie chiave rivolte alle applicazioni **Embedded (E)** e all'analisi dell'utilizzo della **Strumentazione (T&M)** di misura e collaudo. Una sezione finale contiene articoli tecnici che affrontano i più recenti sviluppi tecnologici nella microelettronica.

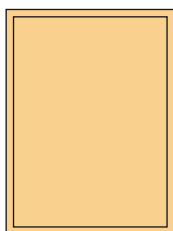
POWER ELECTRONICS

Dal 1999 **Power Electronics (PE)** è la pubblicazione di riferimento per chi opera nell'elettronica di potenza. È un'iniziativa editoriale unica in Italia, che offre un panorama delle tendenze in atto nel settore, informando con articoli speciali, approfondimenti tecnici, note applicative, su tutti gli aspetti progettuali, realizzativi e applicativi dell'Elettronica di Potenza.

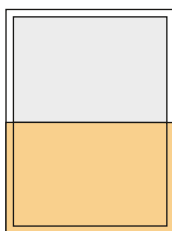
WWW.ELETTRONICANEWS.IT

ElettronicaNews è il portale b2b punto di riferimento per i professionisti dell'elettronica. Costituisce 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 consente agli utenti di rimanere costantemente aggiornati su quanto avviene nel mondo hi-tech e di accedere a una serie di riviste digitali e interattive dedicate all'approfondimento di specifiche tematiche: **Smart Light, Smart Car, Smart Test, Smart Grid** e **Smart Medical**.

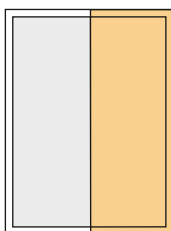
FORMATI E TARIFFE 2012



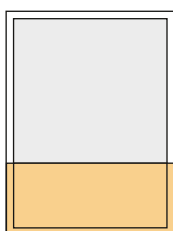
Pagina al vivo
200 x 267 mm
€ 2.700,00



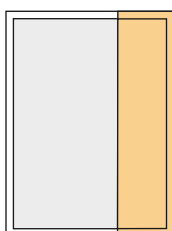
1/2 pagina
orizzontale
200 x 127 mm
€ 1.900,00



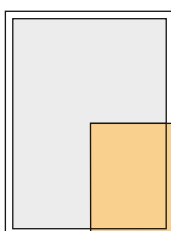
1/2 pagina
verticale
100 x 267 mm
€ 1.900,00



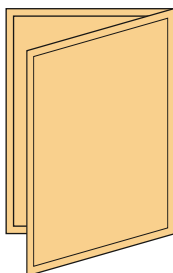
1/3 pagina
orizzontale
200 x 87 mm
€ 1.100,00



1/3 pagina
verticale
66 x 267 mm
€ 1.100,00



1/4 pagina
100 x 127 mm
€ 900,00



Battente
di copertina
€ 7.600,00

POSIZIONI SPECIALI

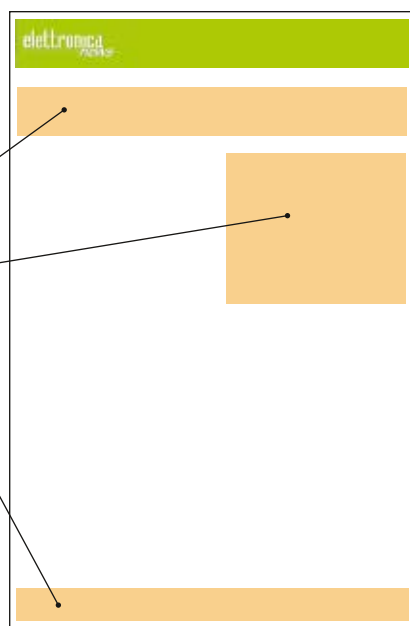
I copertina	€ 5.600,00
II copertina	€ 3.700,00
III copertina	€ 2.800,00
IV copertina	€ 4.400,00
I romana	€ 3.400,00

FORMATI ON LINE

Newsletter - periodicità: settimanale

Formati

- sponsorizzazione testo:
400 battute + Url
- box 300 x 250 pixel
- immagine 250 x 60 pixel
+ sponsorizzazione testo:
200 battute + Url



CARATTERISTICHE TECNICHE

procedimento di stampa

offset

periodicità

mensile, 11 numeri (non esce in agosto)

data di uscita

inizio mese

consegna materiale

di rigore 20 gg. prima della data di uscita

formati

200 x 267 mm

formati smarginati

per il materiale al vivo lasciare 5 mm di abbondanza ai bordi per il taglio della rivista

tiratura

10.250 copie/numero

carta

patinata

confezione

brossura



Via Carlo Pisacane, 1 (ang. SS Sempione)
20016 Pero (MI)

ufficio traffico:
Tel. +39 02 3022 6060 - Fax +39 02 3022 6091

www.elettronicanews.it

Web - www.elettronicanews.it

Formati

- top leaderboard:
728 x 90 pixel
- striscia:
728 x 30 pixel
- bottone:
120 x 90 pixel
- box:
300 x 250 pixel
- skyscraper:
120 x 600 pixel
- standard
leaderboard:
728 x 90 pixel

