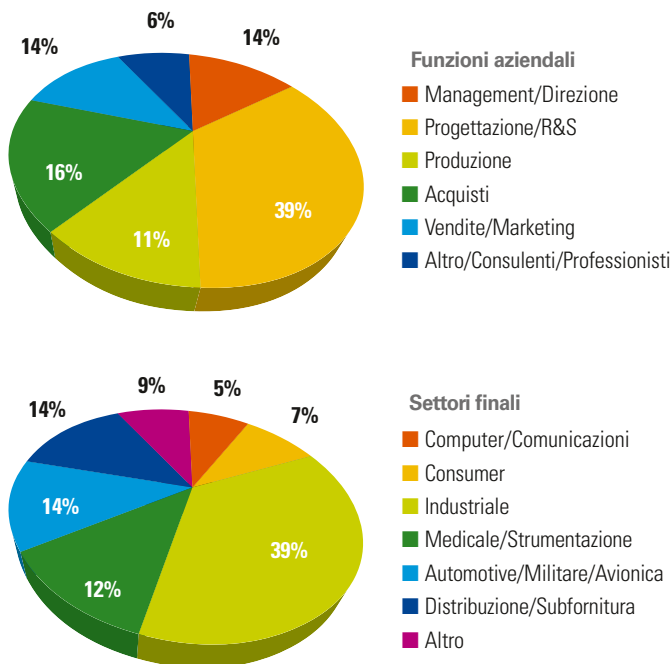


IL TARGET DI RIFERIMENTO

Selezione di Elettronica si rivolge a progettisti, ingegneri e tecnici che operano nella R&S, nella progettazione e 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.



IL PIANO EDITORIALE

Gennaio

Visualizzazione & E-Signage (F)
Elettromeccanici & Connettori (R)
Pc Industriali Single-Board (E)
Test per Fibre Ottiche (T&M)

Febbraio

Contatori Intelligenti (F)
Sensori & MemS (R)
Trasporti Elettrici (PE)
Gestione della Potenza (PE)

Marzo

Illuminazione (F)
Dsp & Processori Multimediali (R)
Sistemi Operativi Real-Time (E)
Oscilloscopi Digitali (T&M)

Aprile

Aerospazio & Difesa (F)
Chip RF & Microonde (R)
Efficienza Energetica (PE)
Mosfet & IGBT (PE)

Maggio

Infotratteamento in auto (F)
Led & Optoelettronica (R)
Schede di Piccolo Formato (E)
Strumentazione Modulare

Giugno

Distribuzione (F)
Logiche Programmabili (R)

Recupero Energetico (PE)
Sistemi di Potenza (PE)

Luglio-Agosto

Audio & Video (F)
Soluzioni Single Chip (R)
Progettazione Model-Based (E)
Soluzioni Bert (T&M)

Settembre

Elettromedicale (F)
Componenti Passivi (R)
Energie Rinnovabili (PE)
Led di Potenza (PE)

Ottobre

Automotive (F)
Microcontrollori (R)
Tecnologie Touch (E)
Multimetri Digitali (T&M)

Novembre

Domotica (F)
IC Analogici & Mixed Signal (R)
Controllo Motore (PE)
Potenza Digitale (PE)

Dicembre

Comunicazioni Mobili (F)
Tecnologie di Memoria (R)
Schede Prototipazione Rapida (E)
Analizzatori di Spettro (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 tecnologie per l'automotive, 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 al lettore 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 di mercato e delle attività in atto nel settore, informando con articoli speciali, approfondimenti tecnici, note applicative, su tutti gli aspetti progettuali, realizzativi e applicativi dell'Elettronica di Potenza.

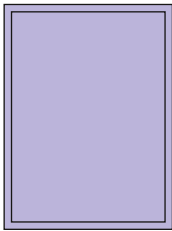
WWW.ELETRONICANEWS.IT

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 white paper, documenti tecnici e utili servizi on-line, tra cui riviste digitali monografiche di approfondimento.

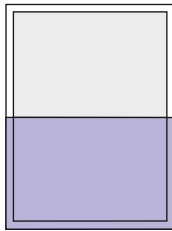
Selezione di Elettronica è una pubblicazione

SELEZIONE DI ELETTRONICA

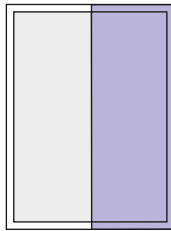
FORMATI E TARIFFE 2011



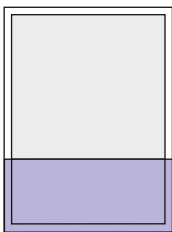
Pagina al vivo
210 x 280 mm
€ 2.700,00



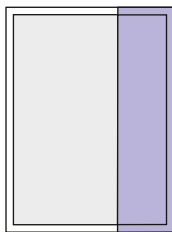
1/2 pagina
orizzontale
210 x 140 mm
€ 1.900,00



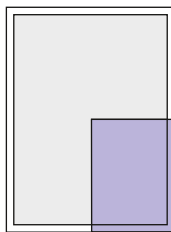
1/2 pagina
verticale
105 x 280 mm
€ 1.900,00



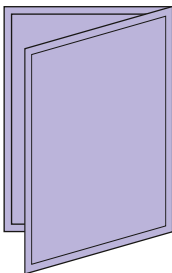
1/3 pagina
orizzontale
210 x 95 mm
€ 1.100,00



1/3 pagina
verticale
68 x 280 mm
€ 1.100,00



1/4 pagina
105 x 140 mm
€ 900,00



Battente
di copertina
€ 7.600,00

POSIZIONI SPECIALI

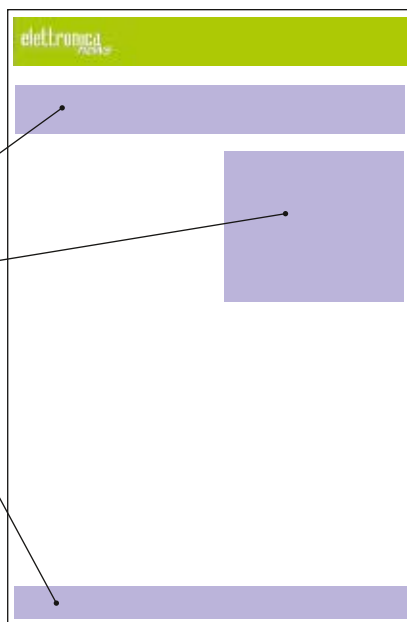
I copertina	€ 5.600,00
II copertina	€ 3.700,00
III copertina	€ 2.800,00
IV copertina	€ 4.400,00
I romana	€ 3.400,00

FORMATI ON LINE

Newsletter - periodicità: settimanale

Formati

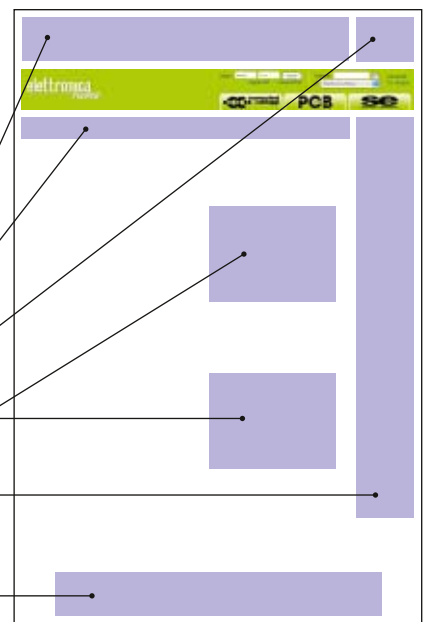
- sponsorizzazione testo:
400 battute + Url
- box 300 x 250 pixel
- immagine 250 x 60 pixel
+ sponsorizzazione testo:
200 battute + Url



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



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

210 x 280 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