

Elettronica&Mercati

Media Kit 2024

Elettronica&Mercati offre una completa e approfondita panoramica delle più importanti notizie riguardanti l'industria elettronica e dei semiconduttori.

Le informazioni non riguardano solamente tecnologie, prodotti e applicazioni, ma coinvolgono anche aziende e mercati, al fine di offrire un quadro d'insieme il più completo possibile.

L'attento lavoro di selezione dei contenuti - reso necessario dall'enorme quantità di informazioni disponibili in rete - insieme alle nostre analisi su prodotti, tecnologie e mercati, fa di **Elettronica&Mercati** un importante punto di riferimento per quanti operano in questo settore.

Il sito si rivolge innanzitutto ai professionisti del settore, manager, progettisti, tecnici, commerciali e insegnanti, ma offre anche a studenti, maker e innovatori un valido strumento per ampliare le proprie conoscenze e competenze.

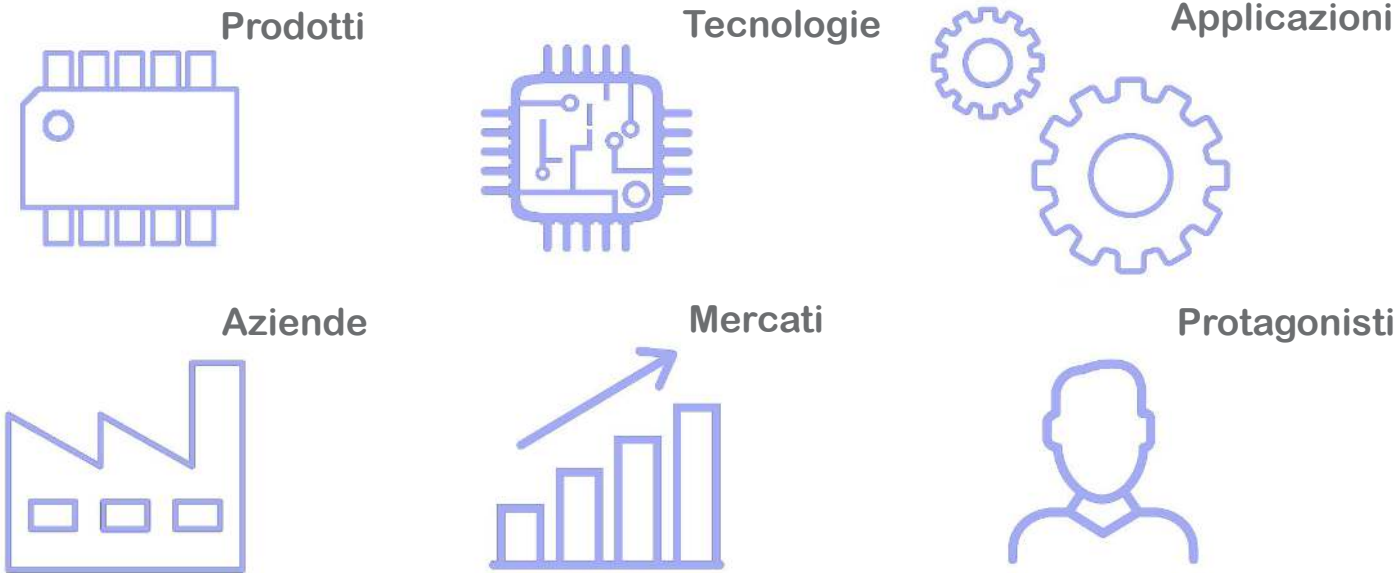


A poco più di un anno dalla nascita, la nostra iniziativa ha già raccolto un forte consenso tra gli utenti e le aziende, segnalandosi per la puntualità e la completezza delle informazioni, la qualità delle analisi e l'ampiezza dei temi trattati.

Nel corso del 2024, con l'aiuto delle aziende e con nuove collaborazioni, continueremo a seguire la tumultuosa evoluzione di questo settore, cercando di ampliare ulteriormente l'offerta informativa e gli argomenti trattati.

Arsenio Spadoni
Publisher

ARGOMENTI TRATTATI



TARGET

	Lavoro/Funzione	Settore
Le informazioni fornite da quanti si sono registrati al sito, consentono di ottenere un profilo preciso degli utenti di Elettronica&Mercati:	Progettazione	32%
	Management	15%
	Commerciale/Marketing	21%
	Studente/Insegnante	18%
	Altro	14%
		Industria 38%
		Servizi 30%
		Istruzione 18%
		Altro 14 %



La nostra piattaforma digitale offre differenti possibilità per dare visibilità alle attività e ai prodotti delle aziende che operano in questo settore:

BANNER

DEM (Direct E-mail Marketing)

CONTENUTI SPONSORIZZATI



Smartphone View (H & V)



BANNER

Tutti i banner sono visibili sia nella home page che in tutte le pagine del sito e su tutti i dispositivi (laptop, smartphone e tablet).

Caratteristiche, dimensioni e prezzi:

BANNER 1 € 2.500

(formato 728x90 px)

BANNER 2 € 800

(formato 300x250 px)

BANNER 3 € 800

(formato 300x250 px)

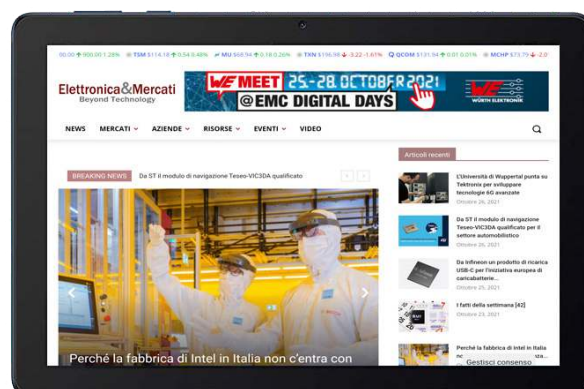
VIDEO 1 € 600

BANNER 4 € 1.500

(formato 728x90 px)

Prezzi per mese/esposizione.

Tablet View



Pop-up e Wall



POP-UP

POP-UP € 2.000

WALL BANNER



WALL BANNER € 3.500

Elettronica&Mercati

E&M Weekly News

Le notizie, i report e gli approfondimenti più importanti della settimana.

HEADER BANNER

Prodotti



In primo piano



Apple annuncia M1 Pro e M1 Max, nuovi processori ancora più performanti basati su ARM.

Dopo il processore M1, Apple presenta le versioni M1 Pro e M1 Max, con più core e più GPU, e con prestazioni ed efficienza energetica che superano quelle degli attuali processori Intel.

Report Aziendali



Scopri tutte le altre news della settimana sul nostro sito.

[Accedi al sito](#)

Elettronica&Mercati

This email was sent to a.spadoni@arscommunication.it

[View in browser](#) / [Unsubscribe](#)



ArsCommunication - P.IVA 1709100040654 - info@arscommunication.it

E&M WEEKLY NEWSLETTER BANNER

Consente di sponsorizzare con un banner (728x90 px) la nostra newsletter settimanale che viene inviata a tutti gli utenti che hanno aderito a questa iniziativa.

SINGOLA USCITA € 1.000
4 USCITE (1 mese) € 800 cad.
52 USCITE (1 anno) € 500 cad.



Laptop View



Toshiba: 40 Years of Core Competence in Motor Control Solutions

Dear colleague,

From the power of electric drivetrains through to the benefits of Industry 4.0, higher levels of automation are being applied to every aspect of our world. For over 40 years, Toshiba has been driving innovation in motor control – developing highly integrated solutions that enable automated applications, from conveyor belts to collaborative robots in manufacturing, and from motorised seating to automatic door lifters in state-of-the-art vehicle design.

Join us on our *"Journey of Motor Control"* and discover Toshiba's latest innovative solutions, from power-saving technology to next-generation servo drives for robots/AGVs, precision rotor positioning and bidirectional motor driving.

Achieving Low-Noise, Sensorless and Efficient FOC



Among the details covered in this whitepaper are:

- A brief overview of Field-Oriented Motor Control.
- How sensorless techniques offer a higher reliability, while providing precise rotor position.
- Using symmetrical PWM carriers to minimize vibration, limit EMI and provide an accurate estimate of the rotor angle from a standstill.
- How Toshiba's M3H and M4K MCUs are well placed to implement this approach.

[Download whitepaper](#)

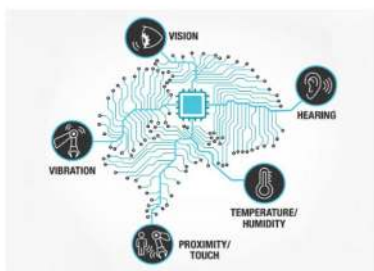
Enabling Next Generation Servo Drives for Robots and AGVs

Home > NEWS > In che modo i sensori ad effetto Hall 3D forniscono un controllo...

RESORGE Technology

In che modo i sensori ad effetto Hall 3D forniscono un controllo della posizione preciso e in tempo reale nei sistemi autonomi

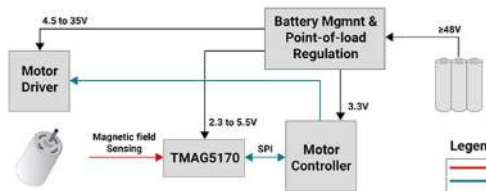
Kevin Robins Texas Instruments Ottobre 12, 2021



Immagini: Texas Instruments

Con la spinta dell'Industria 4.0 verso processi di produzione sempre più avanzati in tutti i mercati globali, la domanda di sistemi altamente automatizzati che operano con un flusso di produzione integrato e raccolgono costantemente dati di controllo del processo sta aumentando drasticamente.

Allo stesso modo, la precisione di misurazione di un sensore di posizione determina fino a che punto è possibile controllare il movimento del motore. La velocità e la precisione del sensore spesso vanno a scapito l'una dell'altra, limitando le prestazioni del sistema. Il TMAG5170 supera questo compromesso consentendo letture ad alta produttività con velocità di rilevamento fino a 20 kcps e misurazioni lineari altamente accurate con un errore totale massimo del 2,6%.



Legend:

- Magnetic field input
- Data or control path
- Power Supply

DEM (Direct E-mail Marketing)

Consente di inviare - a tutti gli utenti presenti nel nostro database che hanno dato l'assenso a ricevere messaggi di terze parti - una DEM realizzata in maniera autonoma dal committente. Formato HTML, larghezza max. 650 pixel.

SINGOLA USCITA € 1.200

ARTICOLI SPONSORIZZATI

Sono gli articoli forniti direttamente dal committente e riguardanti generalmente il lancio di un prodotto o di un servizio. Questi articoli - la cui sponsorizzazione è sempre indicata nel sito - sono soggetti all'approvazione di Elettronica&Mercati.

SINGOLO ARTICOLO € 400

Le prenotazioni vanno effettuate 30 giorni prima dell'erogazione del servizio. Tutte le campagne di e-mail marketing vengono realizzate nel rispetto delle vigenti disposizioni in tema di privacy e in conformità al regolamento per la protezione dei dati (GDPR).

I prezzi si intendono IVA esclusa.

Per ulteriori informazioni e prenotazioni: info@elettronicaemercati.it

Piano Editoriale 2024

Prodotti

Semiconduttori, Componenti discreti, Elettromeccanica, Strumentazione, Software applicativo, Tool di sviluppo.

Tecnologie

Elettronica embedded, Power, IoT e wireless, AI, Reti, Fotonica, Sicurezza, Tecniche di produzione dei semiconduttori.

Applicazioni

Industria, Automotive, Telecomunicazioni, Trasporti, Energia, Home & Personal, Medicina, Spazio e difesa.

Mercati

Analisi merceologiche, Ricerche di mercato, Distribuzione, Analisi finanziaria, Studi di settore, Classifiche.

Aziende

Fusioni e acquisizioni, Report aziendali, Nomine, Interviste.

Fiere e Manifestazioni: CES2024, MWC Barcelona, Embedded World, SPS Italia, MECSPE, SPS, Electronica 2024.

Seguiteci anche su Facebook, Twitter e LinkedIn!

