

INDUSTRIAL ELECTRONIC MARKET SUMMIT 2024

ANDAMENTI DI MERCATO ATTUALI
E TENDENZE FUTURE
DELL'ELETRONICA INDUSTRIALE

LUNEDÌ 25 NOVEMBRE 2024

MILANO, GRAND HOTEL VILLA TORRETTA

RINGRAZIAMO
PER IL
PATROCINIO

INDUSTRIAL ELECTRONIC
MARKET SUMMIT 2024

Andamenti di mercato attuali
e tendenze future
dell'elettronica industriale

ELETTRONICA
Periodico indipendente di informazioni e opinioni
mercati | imprese | innovazione

I NOSTRI PARTNER



RINGRAZIAMO
PER IL
SUPPORTO

INDUSTRIAL ELECTRONIC
MARKET SUMMIT 2024

Andamenti di mercato attuali
e tendenze future
dell'elettronica industriale

ELETRONICA
Periodico indipendente di informazioni e opinioni
mercati | imprese | innovazione

I NOSTRI SPONSOR



VITTORIO BASSO RICCI

**EDITORE DI ELETTRONICA AV
E DIRETTORE GENERALE
DI GRUPPO RTS**



FW COMMUNICATION





INDUSTRIAL ELECTRONIC MARKET SUMMIT 2024

ANDAMENTI DI MERCATO ATTUALI E TENDENZE FUTURE DELL'ELETTRONICA INDUSTRIALE

L'OUTLOOK DEL SETTORE

INDUSTRIAL ELECTRONIC MARKET SUMMIT 2024

Andamenti di mercato attuali
e tendenze future
dell'elettronica industriale

ELETRONICA
Periodico indipendente di informazioni e opinioni
mercati | imprese | innovazione

SFIDE & OPPORTUNITÀ

Il settore dell'elettronica globale nel 2024 ha affrontato sfide importanti ma si è anche confrontato con nuove opportunità:

• CRESCITA & INNOVAZIONE

L'elettronica continua a espandersi grazie a settori trainanti come l'Intelligenza Artificiale, i datacenter, le tecnologie militari e la sostenibilità ambientale. Quello dei datacenter è un mercato chiave, con una domanda crescente di semiconduttori, sistemi di potenza ed efficienza energetica.

• SEMICONDUTTORI & APPLICAZIONI

I semiconduttori rimangono al centro dell'innovazione tecnologica, con aziende leader che guidano lo sviluppo di chip avanzati, ma il settore è influenzato da cicli di sovrapproduzione e calo della domanda in alcune applicazioni. Tra i settori applicativi più innovativi troviamo il medicale e l'ambientale.

• AUTOMOTIVE & ELETTRIFICAZIONE

Il mercato automotive sembra vivere una lenta e graduale ripresa, ma si trova in un momento di profonde trasformazioni dovute alla transizione energetica e alle incertezze economiche. La diffusione delle auto elettriche in Europa continua a crescere in modo non uniforme e l'Italia ha ancora una quota molto bassa.

L'OUTLOOK DEL SETTORE

INDUSTRIAL ELECTRONIC MARKET SUMMIT 2024

Andamenti di mercato attuali
e tendenze future
dell'elettronica industriale

ELETRONICA
mercati | imprese | innovazione

SFIDE & OPPORTUNITÀ

Il settore dell'elettronica globale nel 2024 ha affrontato sfide importanti ma si è anche confrontato con nuove opportunità:

• DISTRIBUZIONE & MERCATI FINALI

Il 2024 è stato un anno impegnativo e passato lo shortage il calo sperimentato dalla distribuzione non è stato una sorpresa, ma è stato più negativo del previsto. Le aspettative per il 2025 sono moderate: settori chiave come l'automotive e l'industriale rimangono sotto pressione e manca visibilità sui mercati finali.

• GEOPOLITICA & SUPPLY CHAIN

Le tensioni geopolitiche, come la guerra in Ucraina e i conflitti in Medio Oriente, stanno influenzando le catene di approvvigionamento, con ritardi nei trasporti e costi crescenti. Questi problemi si sommano allo squilibrio causato dallo shortage di componenti, ora parzialmente stabilizzato.

• SOSTENIBILITÀ & NUOVE TECNOLOGIE

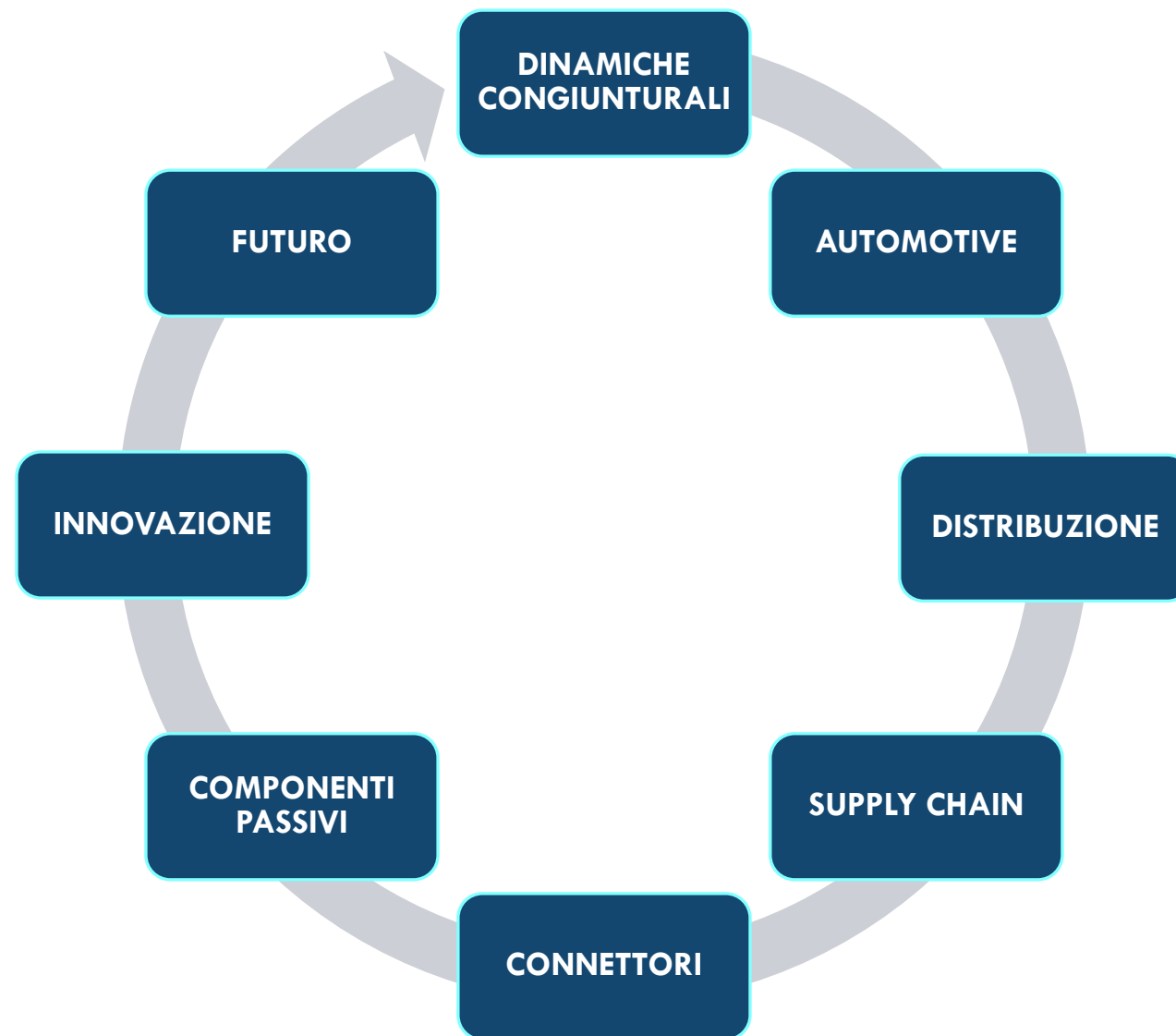
La spinta verso la sostenibilità sta guidando investimenti significativi, come le soluzioni per l'efficienza energetica e le applicazioni dell'idrogeno. Le tecnologie per la mobilità elettrica e le infrastrutture verdi rappresentano aree di opportunità future.

I CONTENUTI DEL SUMMIT

INDUSTRIAL ELECTRONIC MARKET SUMMIT 2024

Andamenti di mercato attuali
e tendenze future
dell'elettronica industriale

ELETRONICA
Periodico indipendente di informazioni e opinioni
mercati | imprese | innovazione



L'AGENDA DEI LAVORI

INDUSTRIAL ELECTRONIC MARKET SUMMIT 2024

Andamenti di mercato attuali
e tendenze future
dell'elettronica industriale

ELETRONICA
Periodico indipendente di informazioni e opinioni
mercati | imprese | innovazione

RELATORI & INTERVENTI

- | | |
|----------------------|--|
| 16,40 – 17,00 | Cosimo Musca • ANIE Componenti Elettronici
Dinamiche congiunturali e tendenze di lungo periodo |
| 17,00 – 17,15 | Andrea Debernardis • ANFIA
Componenti e innovazione nell'industria automotive |
| 17,15 – 17,45 | Alessandro Costantini • Electronic Center by Darton
Distribuzione in Italia: quali prospettive? |
| 17,45 – 18,15 | Georg Steinberger • DMASS Analyst
Le sfide della supply chain nell'elettronica |
| 18,15 – 18,45 | Lynda Nolen • BISHOP & Associates
L'industria dei connettori: uno sguardo globale |
| 18,45 – 19,00 | Luca Primavesi • EPCIA Analyst
L'industria dei componenti passivi: analisi del settore |
| 19,00 – 19,15 | Gianmarco Lanza • FAE Technology
Accelerare l'innovazione per offrire competitività |
| 19,15 – 20,15 | Oscar Farinetti • Imprenditore
"10 mosse per il futuro" |
| 20,15 – 21,00 | Aperitivo e networking (nel Porticato Nobile al piano superiore) |

COSIMO MUSCA

PRESIDENTE DI ANIE ASSOCIAZIONE COMPONENTI ELETTRONICI

Deputy Head of Italy Public Affairs di STMicroelectronics Italia dal 2019 ed Executive-Mba, da 30 anni opera nel settore dei semiconduttori. Ricopre anche ruoli di primo piano nella governance industriale a livello europeo dei due Ipcei (Important Project of Common European Interest) sulla microelettronica. Il 21 maggio scorso è stato eletto dall'assemblea dei soci presidente di ANIE Componenti Elettronici, affiancato da Alessandro Matera, direttore generale di Infineon Italia, con incarico alla vicepresidenza e da Fabio Udine, presidente di Logika Control, in qualità di consigliere rappresentante Pmi.



ANDREA DEBERNARDIS

RESPONSABILE AREA ECONOMICA
E INTERNAZIONALIZZAZIONE,
GRUPPI COMPONENTI,
CAR DESIGN & ENGINEERING
DI ANFIA

Laureato in economia e commercio presso l'Università degli Studi di Torino, in ANFIA coordina da diversi anni il gruppo merceologico della componentistica automotive, composto da aziende attive sia nel primo impianto che nell'aftermarket. Dal 2017 coordina anche l'attività delle associate del comparto Car Design & Engineering. È inoltre responsabile delle attività di internazionalizzazione dell'associazione. In ambito europeo, partecipa ai lavori dell'associazione della componentistica automotive CLEPA.



ALESSANDRO COSTANTINI

AMMINISTRATORE DELEGATO DI ELECTRONIC CENTER BY DARTON

Da oltre 30 anni è presente con passione e competenza nel settore dell'elettronica dove ha al suo attivo posizioni nella distribuzione di componenti in Italia e nell'area Emea. Ha iniziato la sua carriera imparando, presso uno storico distributore italiano, Fanton, e ha in seguito contribuito a creare le fondamenta di Rutronik Italia, per proseguire in area europea con Intematix, nel settore del Lighting. Oggi è amministratore delegato di Electronic Center, distributore specializzato nelle Connessioni e nel Lighting, recentemente acquisito da Darton per costituire insieme il più importante distributore di connessione in Italia.



GEORG STEINBERGER

ANALISTA DI DMASS EUROPE

Da oltre 30 anni nel settore dell'elettronica, ha iniziato la sua carriera come capo redattore di Markt & Technik, per poi entrare nel 1998 in Avnet EM Emea. In Avnet, dove ha ricoperto per 23 anni il ruolo di Vice President Communication, si è occupato di marketing, comunicazione, eventi, analisi e ricerche di mercato, customer engagement, digital experience & e-commerce, global branding, associazioni ed enti, CSR, Supply Chain Marketing. È stato per diversi anni Presidente di Dmass, l'associazione che riunisce i distributori di semiconduttori in Europa, di cui è ancora oggi analista. Nel 2022 ha lasciato Avnet per mettere la sua esperienza di Business Strategy Specialist a disposizione di un mercato più ampio.



LYNDA NOLEN

EXECUTIVE VICE PRESIDENT DI BISHOP & ASSOCIATES

Lynda Nolen lavora nel settore delle connessioni da oltre 45 anni. Attualmente è Executive Vice President di Bishop & Associates, leader mondiale nelle ricerche di mercato sull'industria della connessione. Lynda è responsabile della pubblicazione di una serie di rapporti di ricerca, tra cui il Connector Industry Forecast, il Connector Industry Handbook e il Top 100 Connector Manufacturers e collabora con Ron Bishop alla pubblicazione del Bishop Report. Ha lavorato nelle vendite, nel marketing, nella formazione e nella gestione dei prodotti per TRW ECG, Sunbelt, Cinch, Arrow, PEI-Genesis e Delphi.



LUCA PRIMAVESI

ANALISTA DI EPCIA

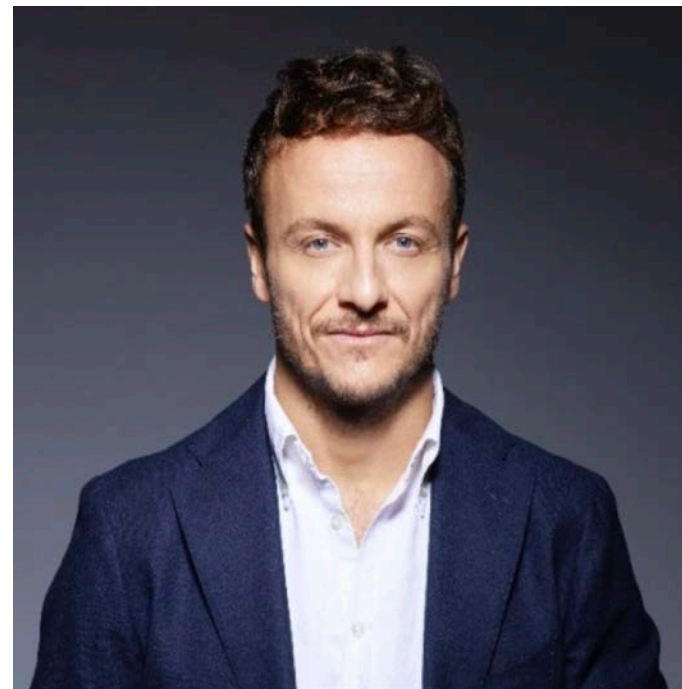
Laureato in Ingegneria con indirizzo Chimica Fisica Applicata presso il Politecnico di Milano, collabora con l'Istituto di Chimica delle Macromolecole del CNR. Inizia a lavorare poi in Itelcond, società italiana che dal 1976 progetta, produce e commercializza condensatori elettrolitici in alluminio. Collabora ad attività di ricerca con diverse università ed è membro della International Society of Electrochemistry. Nel 2015 diventa Presidente del Consiglio di Amministrazione di Itelcond. Estende poi la sua esperienza alle istituzioni: entra nella Giunta di Assolombarda, nel Consiglio dei Meccatronici ed è membro dell'Operating Committee di EPCIA, l'Associazione Europea dell'Industria dei Componenti Passivi. A queste attività si affiancano quelle di fotografo e di Advisor per le startup.



GIANMARCO LANZA

PRESIDENTE & CEO DI FAE TECHNOLOGY

Entrato nell'azienda di famiglia a 21 anni, ne ha preso il controllo all'età di 23 a seguito di una malattia che ha colpito il padre. Ha guidato negli anni la crescita di FAE, partendo da FAE srl, un assemblatore di schede elettroniche con circa 20 collaboratori, arrivando a costituire l'attuale gruppo FAE Technology Spa, una realtà quotata, che opera nell'elettronica impiegando 300 collaboratori di cui più di 50 impegnati in attività di R&D.



OSCAR FARINETTI

IMPRENDITORE

Dirigente d'azienda e scrittore, fondatore di Eataly ed ex proprietario di Unieuro, nasce ad Alba in Piemonte. Contribuisce a sviluppare il supermercato Unieuro, fondato dal padre nel 1967, fino a farlo diventare una catena di grande distribuzione internazionale specializzata in elettronica. Decide poi di vendere Unieuro e con il ricavato fonda nel 2004 una nuova catena di distribuzione alimentare, Eataly. Nel 2016 la rete sarà formata da 38 negozi di cui 16 all'estero. Nel 2015 decide di fare un passo indietro lasciando gli incarichi in azienda. Ha collaborato a diverse ricerche didattiche di mercato dell'Università Bocconi di Milano e dell'Università di Parma ed è autore di 17 libri.



GRAZIE A TUTTI!

L'APERITIVO VERRÀ OFFERTO E SERVITO
NEL PORTICATO NOBILE
(AL PIANO SUPERIORE)

**VI DIAMO APPUNTAMENTO AL 2025 CON LA SECONDA EDIZIONE
DELL'INDUSTRIAL ELECTRONIC MARKET SUMMIT**

LUNEDÌ 25 NOVEMBRE 2024

MILANO, GRAND HOTEL VILLA TORRETTA