

Monaco di Baviera, 16 novembre

2018

Comunicato stampa

electronica 2018

L'elettronica del futuro è più intelligente e sicura

- **L'edizione più grande di tutti i tempi**
- **80.000 visitatori, in crescita del dieci per cento**
- **Debutto di successo per "electronica Experience" ed eMEC**

Dal 13 al 16 novembre 2018, nel Centro Fieristico di Monaco di Baviera, oltre 3.100 espositori da più di 50 Paesi hanno aperto una finestra sul futuro dell'elettronica presentando soluzioni e prodotti. Fra i temi in primo piano alla recente edizione di electronica c'erano blockchain, intelligenza artificiale ed elettronica medicale.

Dopo quattro giorni di fiera, Falk Senger, direttore generale di Messe München, si dichiara molto soddisfatto dei risultati record: "Con aumenti dell'otto per cento nel numero di espositori, del dieci per cento per i visitatori e di oltre il 20 per cento per la superficie espositiva, electronica si è riaffermata con principale appuntamento del settore. Siamo particolarmente fieri del fatto che espositori e visitatori riconoscano la crescente importanza del salone." Dopo la Germania, i Paesi più rappresentati in termini di espositori sono stati nell'ordine Cina, Taiwan, Stati Uniti e Gran Bretagna.

Commentando il ruolo crescente dell'intelligenza artificiale nella vita quotidiana, Kurt Sievers, Presidente NXP & CEO NXP Semiconductors Germany, ha messo in evidenza il motto dell'ultima edizione di electronica "connecting everything – smart, safe & secure": "Da un lato l'intelligenza artificiale ha bisogno di un'infrastruttura funzionante per la comunicazione. Dall'altro gli utilizzatori si fideranno dell'intelligenza artificiale solo quando potranno

Messe München GmbH
Messegelände
81823 München
Deutschland [messe-
muenchen.de](http://messe-muenchen.de)



2/2

avvicinarsi a questa tecnologia con sicurezza e piena fiducia."

Il punto di vista dell'associazione di settore Zentralverband Elektrotechnik und Elektroindustrie è riassunto dal bilancio positivo di Christoph Stoppok, responsabile del comparto Components, Mobility & Systems: "L'andamento positivo del mercato dell'elettronica si è riflesso anche su electronica 2018. Tuttavia non bisogna trascurare il problema della carenza di risorse qualificate. Il salone electronica ha trovato in "electronica Experience" una formula efficace per stimolare l'interesse di studenti delle scuole superiori e dell'università verso il mondo dell'elettronica."

Dati e cifre del salone

A Monaco di Baviera sono giunti oltre 80.000 visitatori da più di 80 nazioni. Il grado di soddisfazione degli operatori ha raggiunto nuovi livelli record, come dimostra il sondaggio: il 99 per cento ha assegnato alla manifestazione un giudizio da ottimo a buono.

I primi Paesi per numero di visitatori, oltre alla Germania, sono stati nell'ordine Italia, Austria, Gran Bretagna e Irlanda del Nord, Francia, Svizzera, Stati Uniti, Federazione Russa, Cina e Polonia.

CEO Roundtable sull'intelligenza artificiale

Nella prima giornata di fiera, prestigiosi rappresentanti del settore hanno discusso dell'importanza dell'intelligenza artificiale per l'elettronica. Al dibattito hanno partecipato, fra gli altri, Jean-Marc Chery (STMicroelectronics), Dean Ding (Alibaba), Alexander Kocher (Elektrobit), Reinhard Ploss (Infineon), Walden Rhines (Mentor Graphics) e Kurt Sievers (NXP).

Nell'ambito della CEO Roundtable, Reinhard Ploss ha sottolineato la necessità di un approccio sostenibile al tema dell'intelligenza artificiale:

"In Germania abbiamo molti settori industriali forti. L'intelligenza artificiale entrerà in tutti questi settori, affiancando e in alcuni casi rimpiazzando tecnologie e processi esistenti. Pertanto è importante sviluppare una strategia IA mirata a creare un'industria digitale in Germania e in Europa."

3/3

Esordio positivo per electronica Experience

Nel padiglione C6 il nuovo format "electronica Experience" ha promosso l'interazione fra espositori, studenti delle scuole superiori e delle università e operatori qualificati. Nelle quattro giornate del salone l'evento ha illustrato le potenzialità del settore e le opportunità professionali attraverso applicazioni, demo dal vivo e una borsa del lavoro.

Il clou è stata la cerimonia inaugurale con l'economista statunitense Jeremy Rifkin, che nel suo intervento ha definito chiaramente le modalità di approccio all'intelligenza artificiale: "Dobbiamo capire quando utilizzare l'IA e quando invece non è utile. I Big Data svolgono un ruolo importante nelle comunicazioni, nell'energia e nei trasporti. In questi ambiti l'IA ha senso per aumentare le efficienze e abbattere i costi."

Buona la prima per electronica Medical Electronics Conference

La medicina incontra l'elettronica. Alla electronica Medical Electronics Conference (eMEC), medici ed elettronici hanno discusso per la prima volta di medicina del futuro. Partendo dalla domanda "The Connected Human: Healthier thanks to electronics and data?" la conferenza eMEC ha trattato il tema dell'elettronica medicale nell'ambito di electronica Conference, evidenziando i rapporti fra elettronici e medici.

Oliver Hayden, direttore della cattedra di elettronica biomedica al Politecnico di Monaco di Baviera, traccia un bilancio positivo: "La formula di eMEC, con molti palchi e podi ravvicinati, è molto fresca e vivace e offre ai partecipanti la possibilità di comunicare, imparare, incontrarsi e interagire. Non vedo l'ora di partecipare alla prossima Medical Electronic Conference."

Il ricco programma convegnistico di electronica è stato completato da electronica Automotive Conference (eAC), electronica Embedded Platforms Conference (eEPC), Wireless Congress e altri 16 forum.

SEMICON Europa per la prima volta a electronica

Nel padiglione A4, oltre 300 espositori hanno presentato soluzioni e prodotti per l'industria dei semiconduttori nella vetrina di SEMICON Europa. Ajit Manocha, CEO e Presidente dell'associazione di settore SEMI, ha dichiarato:

4/4

"I nostri espositori sono molto soddisfatti della nuova collaborazione fra SEMICON Europa ed electronica. Ne beneficia l'intera supply chain della produzione elettronica."

Il prossimo anno SEMICON Europa si svolgerà in parallelo con productronica.

Immagini e fotografie di electronica 2018 possono essere scaricate liberamente dall'[archivio fotografico](#) online. Tutti i video sono disponibili sul [sito web](#) e sul nostro [canale YouTube](#).

Nell'[area download](#) è possibile scaricare gratuitamente file audio e contributi su electronica in qualità radiotelevisiva.

La prossima edizione di electronica si svolgerà dal 10 al 13 novembre 2020 a Monaco di Baviera.

Informazioni su electronica

electronica è il principale evento fieristico e convegnistico dell'industria elettronica a livello mondiale. È l'appuntamento internazionale più importante dell'industria elettronica e offre un programma di forum e conferenze fra cui electronica Automotive Conference (eAC), electronica Embedded Platforms Conference (eEPC), electronica Medical Electronics Conference (eMEC) e Wireless Congress. Nel 2018 c'è stato il debutto di electronica Experience, una rassegna di demo e applicazioni dal vivo nel padiglione C6. Dal 2016 viene assegnato il premio electronica Fast Forward. A electronica 2018 hanno partecipato circa 80.000 visitatori e oltre 3.100 espositori. La manifestazione si svolge dal 1964 ogni due anni a Monaco di Baviera. La prossima edizione è in programma dal 10 al 13 novembre 2020.

electronica nel mondo

Oltre a electronica, Messe München International organizza anche electronica China, electronica India, SmartCards Expo ed electronicAsia. La rete di fiere di elettronica comprende inoltre productronica a Monaco di Baviera, productronica China, productronica South China, productronica India e LOPEC.

Fiera di Monaco di Baviera

Messe München con i suoi circa 50 saloni dedicati a beni di investimento, beni di consumo e nuove tecnologie è uno dei principali organizzatori fieristici al mondo. Ogni anno oltre 50.000 espositori e circa tre milioni di visitatori partecipano a oltre 200 manifestazioni nel Centro Fieristico di Monaco di Baviera, nell'International Congress Center annesso al quartiere, nel centro espositivo MOC e all'estero. In collaborazione con le proprie filiali, Messe München organizza fiere in Cina, India, Brasile, Russia, Turchia, Sudafrica, Nigeria, Vietnam e Iran. Con una rete di consociate in Europa, Asia e Africa e oltre 70 rappresentanze estere, che offrono i loro servizi in più di 100 Paesi, Messe München dispone di un'organizzazione su scala mondiale.