

da oltre 15 anni l'evento di riferimento in Italia
per l'elettronica di potenza,
ritorna quest'anno nella storica sede di Bologna

**un evento verticale, di networking, dedicato
all'aggiornamento tecnologico e alla demand creation**

16

edizioni di successo

+130

espositori nelle ultime due edizioni

>700

visitatori nella scorsa edizione

+20

speech su innovazione e tecnologia

e perché la **Potenza**, in Italia, **vale di più**

Famiglia	4Q18	1Q '19	2Q19	3Q19	4Q19	Q/Q ₋₁	Q/Q _{Y-1}	YtD%
FET	8.018	8.603	9.524	9.610	11.274	17,3%	40,6%	39,8%
IGBT	6.656	7.739	6.564	6.738	7.040	4,5%	5,8%	-10,0%
Diodes	5.506	6.373	6.568	5.297	5.306	0,2%	-3,6%	0,1%
Power	12.074	13.508	15.139	13.344	12.437	-6,8%	3,0%	7,6%
Total Power	32.254	36.224	37.796	34.989	36.057	3,1%	11,8%	8,9%
Total Semi	195.977	231.366	216.612	186.239	179.144	-3,8%	-8,6%	-6,1%

Variazione % '19/'18

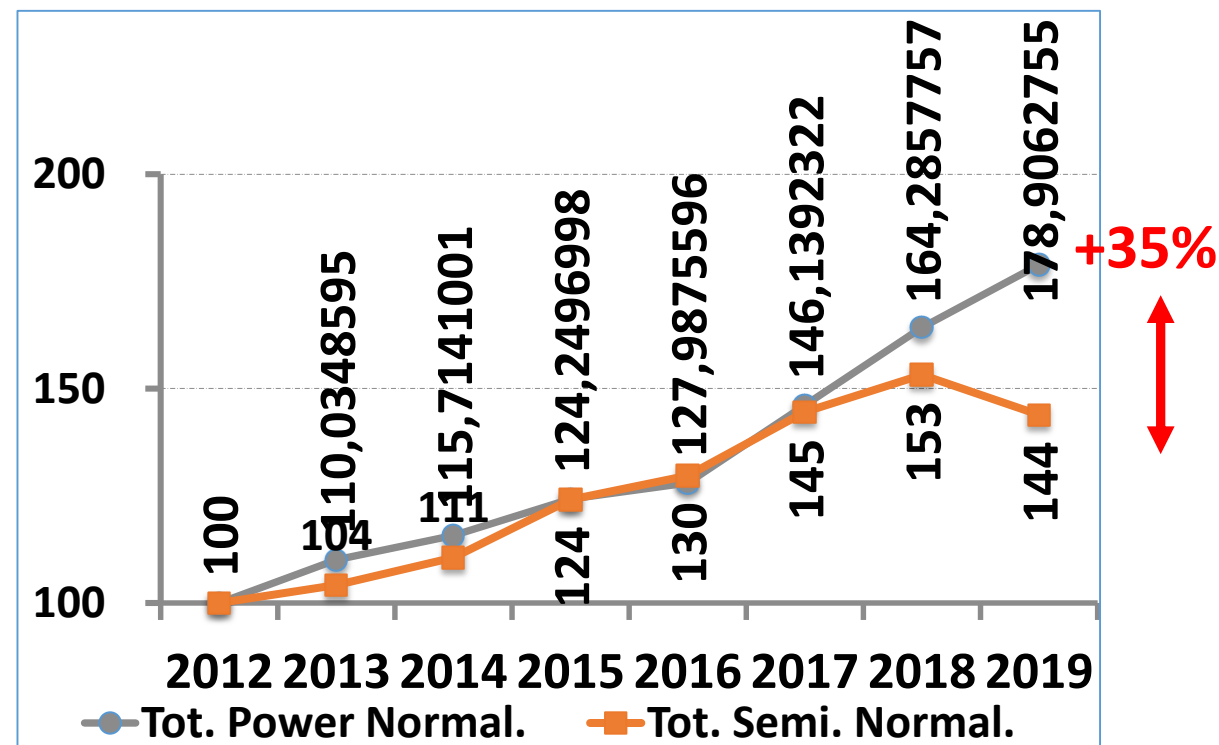
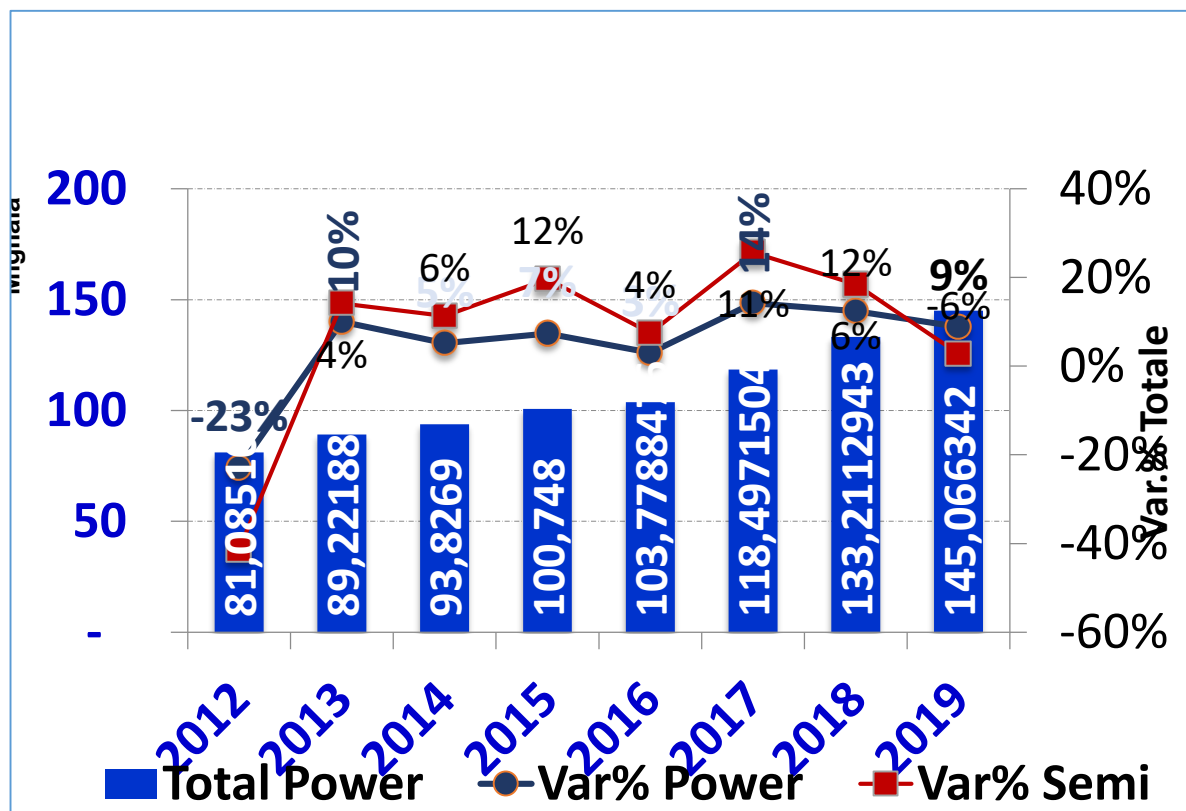
MOSFET +39,8%

Power +7,6%

Total Power +8,9%

Total Semi -6,1%

e perché la **Potenza**, in Italia, **cresce di più**



valori normalizzati a 100 in 2012

perché **Power Fortronic** nel 2020

L'elettronica è soggetta ad una innovazione continua richiede un confronto costante e attivo tra i principali attori per comprendere quale prodotto e quale tecnologia vedranno una crescita massiccia e guardare così al futuro

«Non solo un evento ma l'unica offerta italiana ... per fare sistema nell'ecosistema della filiera elettronica»

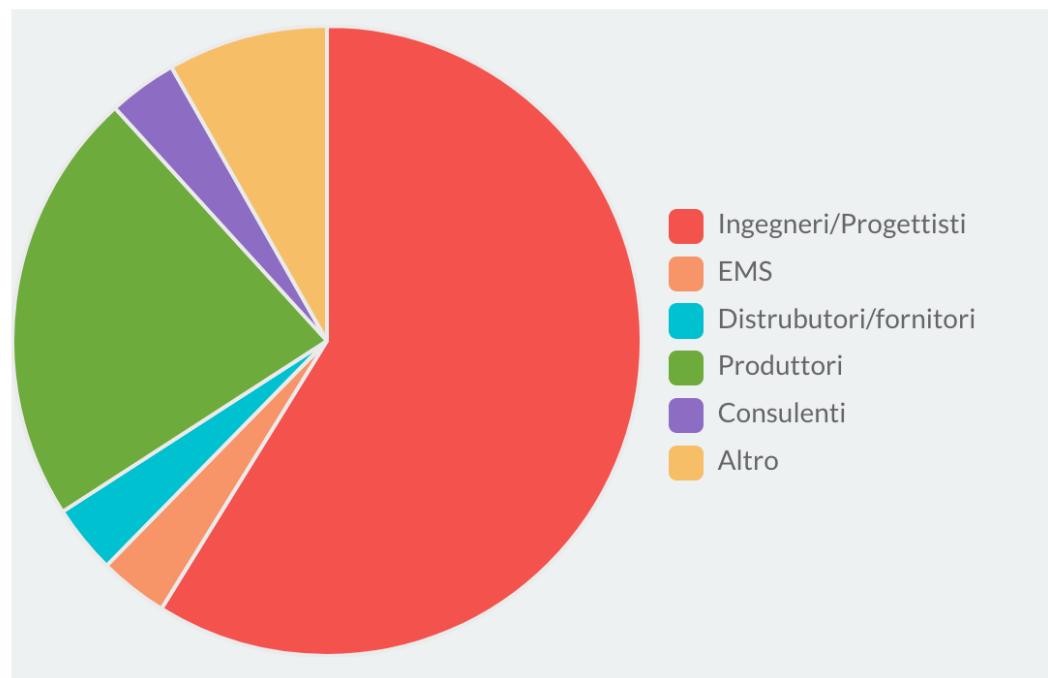
Target: Progettisti / Tecnici

The *place to be* **dell'elettronica di potenza**

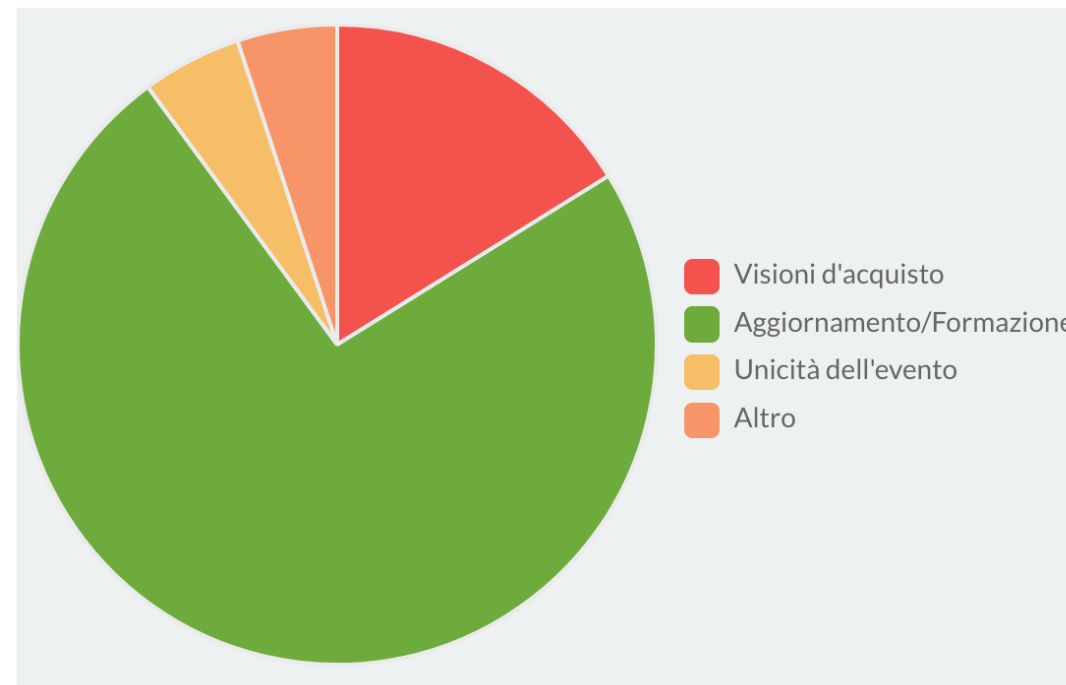


Power Fortronic a colpo d'occhio

CHI SONO I VISITATORI %



MOTIVO DI PARTECIPAZIONE %



i protagonisti 2019

L'edizione 2020 è promossa da



The world's largest technical professional organization for the advancement of technology



il media partner ideale per rafforzare il **brand e posizionarlo** per far arrivare il messaggio adatto ai **progettisti industriali**,
15.000 utenti unici mese

Comitato tecnico 2020



Ing. **FRANCO MUSIARI**
direttore Tecnico
FORTRONIC



Ing. **MAURIZIO DI
PAOLO EMILIO**
Direttore editoriale
Fare Elettronica

In collaborazione di **IEEE Italian chapter** per i temi da sviluppare

- **Motori o Generatori? Nell'autotrazione sia l'uno che l'altro**
- **Dai 48 V la trazione elettrica nelle auto ibride**
- **Le Batterie**
- **L'auto elettrica? Si ma .. l'infrastruttura?**
- **Inverter per motori di potenza**
- **La gestione della potenza passa anche dalla sicurezza.**
- **Sic e GaN**
- **Thermal management**

Sponsorizzazioni disponibili - Per maggiori informazioni: marketing@tecnoimprese.it

	SILVER SPONSOR	GOLD SPONSOR	EDUCATIONAL SPONSOR	PLATINUM SPONSOR	MAIN SPONSOR
Postazione nell'area espositiva con tavolo, 2 sedie, allaccio elettrico, stampa logo azienda (no pareti, no moquette)	✓	✓	✓	✓	✓
Pubblicazione logo e scheda azienda su sito dell'evento	✓	✓	✓	✓	✓
Inviti personalizzati su lista propri clienti + azioni di follow up	✓	✓	✓	✓	✓
4 free pass + parcheggio	✓	✓	✓	✓	✓
Buffet business lunch	✓	✓	✓	✓	✓
Saletta dedicata per Workshop Aziendale (sessione da 30') e pubblicazione Titolo e abstract su sito		✓			✓
Saletta dedicata per l'organizzazione di un corso tecnico/formativo della durata di 60'. Sessione pomeridiana a partire dalle 15.00			✓		
Intervento della durata di 20' durante la sessione plenaria coordinata dal Direttore Tecnico . Sessione mattutina.				✓	✓
Distribuzione del materiale promozionale nella conference bag che verrà consegnata a tutti i partecipanti (1 sola brochure)				✓	✓

Contatti e riferimenti:

Sito: <https://fortronic.it>

tel: 02 45947830

mail: marketing@tecnoimprese.it

SEGRETERIA COMMERCIALE

Irma Garioni

marketing@tecnoimprese.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Sabina Poletti

marketing@tecnoimprese.it

RESPONSABILE TECNICO

Franco Musiari

f.musiari@tecnoimprese.it

UFFICIO STAMPA

Laura Baronchelli

l.baronchelli@tecnoimprese.it