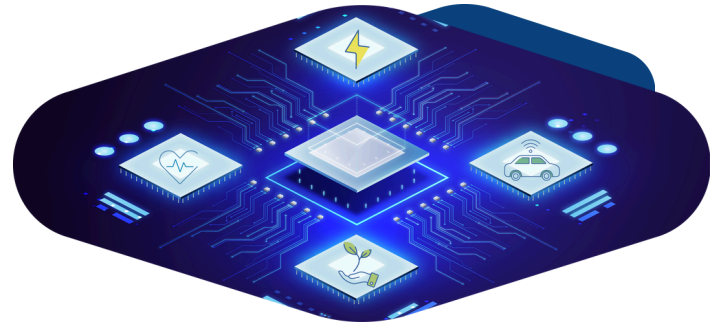




## Dalla Ricerca all'Industria: la microelettronica al servizio di Energia, Ambiente, Salute e Smart Mobility



**1 dicembre 2025 | ore 10.00 - 13:00**  
Kilometro Rosso | Bergamo | Sala Aria

ANIE Componenti Elettronici promuove una giornata di confronto tra ricerca, imprese e istituzioni per raccontare come la microelettronica stia aprendo nuovi orizzonti nei settori dell'Energia, dell'Ambiente, della Salute e della Smart Mobility.

L'appuntamento offrirà uno sguardo privilegiato sui risultati dei progetti sviluppati da Fondazione Samothrace, nell'ambito dell'Ecosistema "Sicilian MicronanoTech Research and Innovation Center - SAMOTHRACE", finanziato dal PNRR, e sul ruolo chiave delle imprese di ANIE Componenti Elettronici nel trasformare l'innovazione scientifica in soluzioni industriali pronte per il mercato.

I partecipanti potranno scoprire le principali innovazioni realizzate nell'ultimo triennio, inerenti:

- tecnologie per energia sostenibile e Comunità Energetiche;
- soluzioni per il monitoraggio ambientale e sistemi IoT di prevenzione;
- piattaforme di telemedicina, diagnostica e dispositivi wearable per la salute;
- componenti avanzati per l'elettrificazione e la sicurezza nella mobilità.

L'iniziativa rappresenta un'occasione per esplorare tecnologie d'avanguardia e comprendere il potenziale della microelettronica nel guidare la transizione digitale e sostenibile del Paese, favorendo la collaborazione tra gli attori dell'innovazione e le imprese chiamate a trasformarla in valore industriale.



## PROGRAMMA

**Modera:** Riccardo Oldani, Caporedattore Open Factory

**9:30** Welcome coffee

**10:00** Saluti e introduzione ai lavori

- Francesco Tenuta, Dirigente Dipartimento per il digitale, la connettività e le nuove tecnologie, Ministero per le Imprese e il Made in Italy
- Fabrizio Cobis, Dirigente Dipartimento coordinamento e lo sviluppo della ricerca, Ministero Università e Ricerca
- Salvatore Majorana, Direttore Kilometro Rosso
- Giovanna Ricuperati, Presidente Confindustria Bergamo
- Giuseppe Franchini, Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze Applicate - Università degli Studi di Bergamo
- Cosimo Musca, Presidente ANIE Componenti Elettronici

**11:00** **Innovare insieme: il percorso condiviso tra imprese e ricerca siciliane dell'Ecosistema Samothrace - Focus su energia, ambiente, salute e mobilità sostenibile**

- Salvatore Baglio, Presidente Fondazione Samothrace

Presentazione pitch dei progetti

**12:30** **Dalla Ricerca all'Industria: il contributo delle imprese di ANIE Componenti Elettronici all'industrializzazione dell'innovazione**

- Gabriele Braga, Andrea Lombardo, Gruppo Soluzioni Elettroniche ANIE Componenti Elettronici

**13:00** Lunch e visione dei prototipi

**REGISTRATI**