

Webinar

**Tecnologie per l'igienizzazione degli ambienti
industriali, residenziali e dei trasporti:
sostenibilità, vantaggi e opportunità**

22 settembre 2020



in collaborazione con



media partner



Agenda

16:00 **Apertura lavori**

Luciano Pini, Presidente ANIE Componenti Elettronici

Aspetti scientifici e tecnologici dell'utilizzo dei raggi UV per l'igienizzazione degli ambienti

Gabriele Messina, Igiene Generale e Applicata - Università di Siena

Gabriele Cevenini, Bioingegneria Elettronica e Informatica - Università di Siena

Panoramica sulle tecnologie disponibili per l'igienizzazione

Alessandro Delaiti - ARROW Electronics Italia

Progettazione elettronica e termica delle soluzioni atte all'igienizzazione

Alberto Busani, Dario Russo - FuocoFreddo & DAN Tecnologie

Ingegnerizzazione di prodotto: dal concept all'applicazione

Antonio Di Tommaso - Check Up

Il ruolo del design nell'umanizzazione delle tecnologie

Venanzio Arquilla, Industrial Design - Politecnico di Milano

Q&A

18:00 **Chiusura lavori**

Moderata: Franco Canna, Direttore Innovation Post