

## LA TRANSIZIONE DELL'INDUSTRIA AUTOMOTIVE IN PUGLIA

Bari, 15 dicembre 2021 ore 9:30

Confindustria Bari e BAT (Via Amendola 172/5)

### Agenda dei lavori

---

#### 09.30 Saluti

*Sergio Fontana - Presidente Confindustria Bari BAT/Puglia*  
*Domenico Favuzzi - Presidente MEDISDIH*

---

#### 09:50 Criticità/prospettive della transizione dell'Industria Automotive in Puglia

##### 09:50 Introduzione

*Mario Ricco - Direttore MEDISDIH*

##### 10:10 Presentazione del Position Paper su Automotive di ARTI

*Giuseppe Creanza - Responsabile Area Strategica Sviluppo di visioni di dominio e tecnologiche per le politiche industriali e l'innovazione del sistema regionale ARTI Puglia*

##### 10:30 Le PMI pugliesi dell'indotto Automotive

*Cesare De Palma - Presidente Sezione Meccanica Confindustria Bari BAT*

##### 10:50 Le tecnologie della transizione Automotive

*Carlo Beatrice - Research Director Institute of Science and Technology for Sustainable Energy and Mobility STEMS CNR*

---

#### 11:20 Industria Automotive in Puglia: testimonianza del partner di MEDISDIH Bosch-CVIT

*Antonio Arvizzigno - CEO Centro Studi Componenti per Veicoli S.p.A.*

---

#### 11:40 L'esperienza del progetto "EXTREME - Tecnologie innovative per motori ad accensione comandata estremamente efficienti"

Codice Progetto ARS01\_00849 (PON "RICERCA E INNOVAZIONE" 2014-2020 E FSC ASSE 2 - Azione II.2 - Mobilità Sostenibile)  
*Sergio Stucchi - Advanced Components Supervisor CRF - Stellantis Automotive Research & Advanced Engineering (ARAE)*

---

#### 12:00 L'esperienza del progetto OSCAR: Sistema SCR Ottimizzato ed Avanzato per motori di nuova generazione

FSC / POR Puglia FESR 2014-2020, Asse III - Obiettivo specifico 3a - Azione 3.1  
Asse I - Obiettivo specifico 1a Azione 1.1, Asse I - Obiettivo specifico 1a (Innovazione)  
Azione 1.3 Regolamento Regionale del 30 settembre 2014 n. 17 e s.m.i. - Titolo II Capo 1 Art. 17 -  
CONTRATTI DI PROGRAMMA - CODICE PROGETTO: WLYCN75  
*Antonio De Vito - Direttore Generale Puglia Sviluppo*  
*Vincenzo Ficarella - PWT Testing Operations & Prototype Manager - FPT INDUSTRIAL SPA*  
*Rita Di Gioia - Innovation Manager Product Development PWT - Marelli Europe S.p.A*  
*Leonardo Chieco - R&D Automotive - MASMEC Automotive*

---

#### 12:50 Conclusioni

*Mario Ricco - Direttore MEDISDIH*

---

Sarà possibile seguire l'evento sul canale YouTube di Confindustria Bari e BAT:  
<https://www.youtube.com/channel/UCtEZVlt1-iFmNhOg79JY6Lw>