

LA TRANSIZIONE DELL'INDUSTRIA AUTOMOTIVE IN PUGLIA

Bari, 15 dicembre 2021 ore 9:30

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>