

Audizione
Commissione Attività Produttive,
Commercio E Turismo
Della Camera Dei Deputati
Nell'ambito Dell'esame
Dell'indagine Conoscitiva
«Made In Italy»

ALFREDO TAFURI
8 marzo 2023

Polo MESAP
Acceleratore dell'Innovazione

Progetto cofinanziato POR FESR Piemonte
sul bando I1b12_cluster

www.mesap.it
Segreteria@mesap.it



Polo d'Innovazione MESAP

Nasce a Torino nel **2009**, co-finanziato dalla **Regione Piemonte** con il POR FESR 2007-2013 e 2014-2020

Soggetto gestore è CSI dell'Unione Industriali di Torino

Focus **Smart Products e Smart Manufacturing**

➤ **235** Associati



193 PMI

34 Grandi Imprese



2 Università

6 Centri di Ricerca



➤ **Settori tecnologici**

AEROSPACE
AUTOMOTIVE ICT
RAILWAY Healthcare
MANUFACTURING equipment, machines and automation
Energy/Clean Technologies **ELECTRICAL APPLIANCES Nanotechnologies**
Construction and Home Automation Textile Agrifood Chemicals Marine Printing technologies



Alcune grandi imprese



La catena del valore e le attività

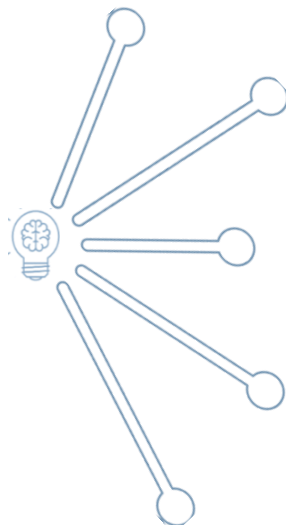
Le tipologie di associati

R&D – Ingegnerizzazione/
Prototipazione & testing

Produzione di Componenti e
Sistemi / Lavorazioni

Produzione/ Assemblaggio

Servizi sul prodotto/ processo



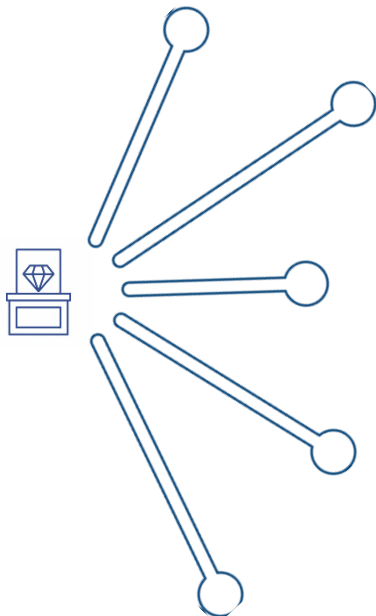
Le attività

- Trasferimento Tecnologico
- Gestione Bandi Finanziamento Pubblico
- Servizi per l'innovazione e Opportunità di Business
- Training e Sviluppo Competenze
- Networking e Animazione del Polo
- Progetti europei e Internazionalizzazione



La nostra proposta

Tutela e valorizzazione delle nostre eccellenze



Misure a favore della **filiera della componentistica automotive** per sostenere e **accelerare la ristrutturazione produttiva** verso le nuove forme di alimentazione dei MCI (motori a combustione interna).

L'estensione delle tutele per contrastare una **concorrenza agguerrita** anche al **settore dell'elettronica e dei semiconduttori** ed in particolare delle macchine ed attrezzature per il collaudo dei microchip.

Il recepimento nel **regolamento di attuazione del EU Chips Act** di misure a **favore delle PMI** e delle produzioni in atto fino alla disponibilità dei prodotti di nuova generazione.

Misure a favore di **interventi di formazione a tutti i livelli** (professionale, universitario, dottorato) per colmare la mancanza di risorse competenti e capaci e non solo in area tecnica

Misure per **favorire ulteriormente la conoscenza e la diffusione all'estero** anche di queste linee di prodotti attraverso comunicazione specialistica e fiere



I numeri della filiera e la distribuzione sul territorio



2203 imprese

33.5 % in Piemonte

2020	2019	2018	
161.4	163.9	160	Addetti (k)
44.7	50.8	45.6	Fatturato (mld) ≅ 35% export

ANFIA, Università Cà Foscari Venezia, 'Osservatorio sulla componentistica automotive italiana', 2021

