

**122 IMPRESE**

SONO QUELLE DEL SETTORE AUTOMOTIVE CHE HANNO STABILIMENTI IN TOSCANA  
TRE MILIARDI DI EURO LA PRODUZIONE

**14MILA OCCUPATI**

SONO I DIPENDENTI DEL SETTORE  
LE GRANDI AZIENDE SONO SOLO OTTO  
MA IMPIEGANO IL 63% DEGLI OCCUPATI

# L'auto del futuro? Tutta tecnologia «Pronti per creare una filiera doc»

*Aziende e università: cresce la sinergia per far volare il comparto*



**CREARE** una filiera toscana nel settore automotive per sfruttare a pieno il potenziale rappresentato dall'innovazione tecnologica - in particolare dopo l'avvento delle stampanti 3d - e gettare le basi per rendere il settore fra i più importanti per l'economia toscana. E' l'obiettivo di Movet (Centro d'iniziativa su Motori, Veicoli e Tecnologie), l'associazione che rappresenta a oggi oltre 20 soci fra dipartimenti universitari, multinazionali di primo livello e aziende toscane impegnate nel settore automotive che in Toscana conta oltre 122 aziende che hanno stabilimenti nella regione, con una produzione di tre miliardi di euro e più di 14mila occupati. Le grandi imprese (con più di 250 addetti) sono otto ma impiegano il 63% degli occupati e realizzano il 63% del fatturato.

«**IL SETTORE** automotive rappresenta una grande opportunità per l'economia grazie a una presenza significativa di aziende che possono essere motivo di attrazione per futuri investimenti sul territorio» spiega Giuseppe Pozzana, presidente di Movet. L'associazione, nata nel 2012 con l'intento di promuovere su scala nazionale l'innovazione industriale del settore, sta lavorando per favorire le condizioni per la nascita di una vera e propria filiera automotive, a livello toscano grazie a una stretta collaborazione con il sistema universitario della Toscana. Dopo tre anni di attività

Movet ha stimolato la nascita del primo centro di tecnologie automotive che vede la sinergia fra Università di Firenze e Università di Pisa: «Una realtà innovativa e originale che mette da parte i campanilismi del territorio per raggiungere obiettivi comuni come dimostra la nascita di un Centro Interuniversitario in comune tra università di Pisa e di Firenze. Siamo convinti - spiega Pozzana - che il nostro territorio rappresenti un luogo molto interessante per attrarre nuovi investimenti e favorire la nascita di una filiera automotive tutta toscana che sia in grado di mettere in rete fornitori e nuovi committenti. L'esperienza ci racconta che solo le aziende multina-

**AUTOMOTIVE**

**Movet al lavoro per sviluppare il settore commerciale delle quattro ruote toscane**

zionali che investono sul territorio in ricerca e innovazione riescono a rispondere agli effetti della crisi e hanno mantenuto i loro stabilimenti in Toscana, diversamente da chi faceva solo attività di manifattura e assemblaggio. In questo percorso è fondamentale mettere a regime una collaborazione con l'eccellenza universitaria, in un rapporto incentrato su ricerca e innovazione».



L'iniziativa

## Movet a convegno all'Hotel Albani Giornata di confronto

Sabato 1 ottobre, all'Hotel Albani in via Fiume 12, dalle 10, Movet promuove il convegno «L'additive Manufacturing per l'innovazione prodotto», dedicato all'utilizzo di stampanti 3D nel settore dell'automotive. Prendono parte i rappresentanti delle Università Marconi, di Pisa e di Firenze, di Numanova e di Ge Oil & Gas - Nuovo Pignone. Importante, nella prospettiva della creazione della filiera, la presenza dell'Anfia, l'Associazione che raggruppa i principali fornitori dell'industria automobilistica presenti in Italia.

**SVILUPPO**  
Operai specializzati al lavoro. Sopra Giuseppe Pozzana

CNA Prato è  
Innovazione  
Promozione  
Crescita e Sviluppo  
Territorio  
Manifattura



CON LA PARTECIPAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI



GIOVEDÌ 29 SETTEMBRE - ORE 21.00

**Innovazione**

Campus Design - Calenzano

GIOVEDÌ 13 OTTOBRE - ORE 21.00

**Promozione**

Scuderie Medicee - Poggio a Caiano

GIOVEDÌ 27 OTTOBRE - ORE 21.00

**Territorio**

Villa il Mulinaccio - Valdibisenzio

GIOVEDÌ 10 NOVEMBRE - ORE 21.00

**Crescita e Sviluppo**

Sala Banti - Montemurlo

GIOVEDÌ 1 DICEMBRE - ORE 18.00

**Manifattura**

Camera di Commercio di Prato - Auditorium

Info: [www.po.cna.it](http://www.po.cna.it)  
Tel. 0574 578502 - [cnaprato@po.cna.it](mailto:cnaprato@po.cna.it)