

ALLEGATO / SCHEDA 2

Automotive

In Italia, il settore è uno degli assi portanti del comparto manifatturiero italiano, con **5.500 imprese** che generano oltre il **6% del Pil** e occupano oltre **1,2 milioni di addetti**, con investimenti in Ricerca e Sviluppo pari a **1,8 miliardi di euro**. A livello europeo il settore presenta 12,6 milioni di addetti, collocandosi fra le filiere portanti del sistema manifatturiero. Inoltre, l'Italia detiene un ruolo primario a livello mondiale all'interno della filiera automotive come testimoniato anche dagli investimenti esteri realizzati nel Paese e dalla importante produzione di componentistica auto.

In **Emilia-Romagna** si registra una forte specializzazione industriale nel comparto delle auto e delle moto di lusso. All'interno della propria **Smart Specialisation Strategy (S3)**, la Regione ricomprende l'automotive tra le principali specializzazioni produttive che – insieme a specifici ambiti tematici quali innovazione nei materiali, digitalizzazione, intelligenza artificiale e big data, manufacturing 4.0, mobilità sostenibile e innovativa – contribuiscono agli obiettivi di un'Europa più 'intelligente' e più verde. Per questo è forte un ecosistema innovativo frutto della collaborazione fra istituzioni nazionali, enti locali, imprese, università, centri di ricerca e fiere, che in una logica di Triple Helix ha dato vita ad un cluster specializzato come **Muner**, la **Motovehicle University of Emilia-Romagna**, che attira in regione giovani preparati da tutto il mondo, a un brand riconosciuto a livello internazionale, la **Motor Valley**, a un sistema di **alta formazione** che coinvolge tutte le **Università** dell'Emilia-Romagna, in forte collegamento con il sistema socio-produttivo. Nella terra che presenta marchi motoristici unici al mondo.