

## Custodire e valorizzare l'automotive heritage torinese

Il progetto *Torino Automotive Heritage Network* è stato avviato nel 2019 su impulso della Città di Torino, del Dipartimento Architettura e Design del Politecnico di Torino e di ISMEL, con l'obiettivo di valorizzare gli aspetti architettonici, archivistici e collezionistici legati alla tradizione motoristica della città e con l'ulteriore scopo di sostenere e promuovere il turismo e le attività economiche ad essa connesse.

ISMEL all'interno del progetto collabora al censimento e all'analisi dei luoghi, materiali e immateriali, dell'industria automobilistica torinese e organizza iniziative pubbliche di sensibilizzazione sul tema. Fa inoltre parte della **cabina di regia** coordinata dalla Città di Torino e del **comitato scientifico** con lo scopo di individuare, sviluppare e validare i contenuti scientifici relativi al progetto, in collegamento con le reti scientifiche locali e nazionali, con la possibilità di estendere la partecipazione ad altri soggetti portatori di conoscenza e competenze legate al tema del patrimonio oggetto del presente protocollo.

Nell'ambito di questo ambizioso progetto, sono molteplici le iniziative già realizzate da ISMEL in sinergia con il Politecnico di Torino: convegni, pubblicazioni, mostre per sensibilizzare sul tema ed approfondire i contenuti, censimenti e analisi dei luoghi materiali e immateriali dell'industria automobilistica.

ISMEL, che ha tra i propri obiettivi statutari la conservazione e la valorizzazione della memoria di quella forte identità di Torino e del Piemonte costituita dal suo sviluppo industriale nel XX secolo, con particolare riguardo ai movimenti sociali e politici, ai luoghi di lavoro e alle relazioni industriali, alle conquiste relative ai diritti sociali, aderisce al progetto *Torino Automotive Heritage Network* con l'intento di custodire la memoria storica e le testimonianze sul lavoro e sui diritti sociali e di restituirle a un pubblico più vasto utilizzando linguaggi e forme innovative.