

Nasce a Torino il **Polo** nazionale della **Mobilità sostenibile** e della **Manifattura**

LINK: <https://www.internet4things.it/industry-4-0/nasce-a-torino-il-polo-nazionale-della-mobilita-sostenibile-e-della-manifattura/>



Nasce a Torino il **Polo** nazionale della **Mobilità sostenibile** e della **Manifattura** Politecnico, Università degli Studi, **Cim4.0**, Api, Camera di commercio di Torino, Unione Industriale, Regione Piemonte e Città di Torino uniti per accompagnare le imprese nell'innovazione e nella formazione. Fra i servizi previsti, formazione continua, percorsi Its, Academy e Learning Hub. Primi spazi entro il 2023 di Veronica Balocco 18 Luglio 2021 Presentato ufficialmente a Torino il **Polo** nazionale della **Mobilità Sostenibile** e della **Manifattura**: sotto la guida del Politecnico di Torino, nell'area Tne di Corso Settembrini 178, sarà realizzata una struttura con aule didattiche e laboratori, al fine di offrire alle imprese i servizi di formazione, di ricerca finalizzata ed applicata e di trasferimento tecnologico, di networking e di contaminazione tra tecnologie e competenze, anche grazie alla co-

location delle aziende. Il **Cim4.0**, tenuto conto del ruolo e dell'attività sino ad ora svolta, con il contributo di Camera di commercio di Torino, Api e Unione Industriale, coordinerà tutti i servizi che caratterizzeranno il nuovo **Polo**. Indice degli argomenti Quali saranno i servizi erogati da questo centro tecnologico di eccellenza? Disponibilità dei primi spazi entro il 2023 Primi 40 milioni di euro già a disposizione Quali saranno i servizi erogati da questo centro tecnologico di eccellenza? Formazione continua, attraverso le lauree professionalizzanti, percorsi Its, Academy e Learning Hub per i lavoratori e per il mercato del lavoro con il coinvolgimento del Politecnico, dell'Università, della Scuola Camerana, Skillab, Api Formazione, **Cim4.0**, etc.; Ricerca finalizzata, attraverso iniziative e attività di ricerca del Politecnico, dell'Università e di altri

Centri di Ricerca pubblici e privati nel settore della **Mobilità Sostenibile** e dell'Industria 4.0; Ricerca applicata, trasferimento tecnologico, innovazione di prodotto e processo attraverso l'attività di tutti gli enti di ricerca pubblici e privati nel settore della **Mobilità Sostenibile** e della **Manifattura**; Networking attraverso strategie di comunicazione, organizzazione e gestione di eventi B2B in cui saranno coinvolte realtà come il Mesap, Torino Wireless, **CIM4.0**, DIH Piemonte, etc. Co-location di imprese attraverso lo sviluppo di un ecosistema industriale territoriale con incubazione e accelerazione che coinvolgerà grandi aziende, PMI e start up legate all'industria 4.0. Disponibilità dei primi spazi entro il 2023 L'ultimo decreto-legge del 25 maggio 2021 relativo a 'Misure urgenti connesse all'emergenza da Covid-19, per le imprese, il lavoro, i giovani, la salute e i servizi

territoriali' ha confermato un iter legislativo che già lo scorso anno aveva previsto e definito la creazione di un **Polo** nazionale di eccellenza per la ricerca, l'innovazione e il trasferimento tecnologico nel settore dell'Automotive nell'area di crisi industriale di Torino. La disponibilità dei primi spazi definitivi del **Polo** è prevista indicativamente entro il 2023. Primi 40 milioni di euro già a disposizione I primi 40 milioni di euro, fondamentali per l'avvio del progetto, sono disponibili grazie ad un contributo della Regione Piemonte, un finanziamento della Camera di commercio di Torino e ai primi fondi previsti dal Mise nel decreto legge sopra citato. Il **Polo** della **Mobilità Sostenibile** e della **Manifattura** sarà organizzato secondo un modello 'Hub & Spoke' (Centro con connessioni a rete) coordinato dal Politecnico di Torino, con Hub principale a Torino connesso a realtà di eccellenza in Lombardia, Emilia-Romagna, Veneto, Campania, Abruzzo, Toscana, Puglia, Basilicata e Sicilia. 'Quando si riesce a fare sistema tra formazione, servizi alle aziende e ricerca applicata si creano le condizioni ottimali per realizzare progetti di sviluppo come quello del **Polo** della **Mobilità Sostenibile** e della

Manifattura. Nel **Polo** di Mirafiori, imprese italiane e internazionali troveranno ricerca applicata di alto livello, accompagnata anche dalla possibilità di formare il proprio personale con le competenze necessarie per implementare questa innovazione; potranno testare prodotti e soluzioni dall'alto valore tecnologico, essere in rete con grandi aziende, Pmi e startup, incubare, accelerare ed essere parte di un modello di sviluppo industriale unico nel suo genere', commenta in rappresentanza di tutti i firmatari il Rettore del Politecnico di Torino Guido Saracco, che conclude: 'La possibilità di ripartire dall'automotive e dalla manifattura, due ambiti storicamente trainanti per l'economia del territorio, rappresenta una grande chance per Torino, per il Piemonte e per tutto il Paese che oggi deve fondare la propria ripresa economica su un modello di sviluppo tecnologico di eccellenza, come quello che potremo mettere in campo a Mirafiori'.