



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



CITTA' DI TORINO



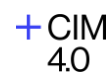
CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



UNIONE INDUSTRIALE
TORINO



api
ASSOCIAZIONE
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA
REGIONE PIEMONTE



+CIM
4.0

AL VIA 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 per accompagnare le imprese nell'innovazione e nella formazione

Presentati questa mattina Progetto e Carta dei Servizi del Polo Nazionale della Mobilità Sostenibile e della Manifattura che sorgerà negli spazi TNE di Corso Settembrini 178 a Torino

Torino, 16 luglio 2021 – **Accelerazione e lavoro di squadra:** due caratteristiche che identificano non solo una volontà precisa ma mostrano una lettura attenta e reale di un ecosistema economico e industriale che ha la necessità di fare **sistema** e di **sviluppare processi e competenze altamente evolute**, in linea con i piani italiani ed europei sul trasferimento e la trasformazione tecnologica delle imprese.

Le massime espressioni dell'industria, dell'università, dei centri di ricerca e di competenza 4.0 e delle istituzioni piemontesi si sono impegnate formalmente a far nascere, sviluppare e gestire a Torino il Polo Nazionale della Mobilità Sostenibile e della Manifattura.

Il Politecnico di Torino guiderà lo sviluppo del progetto esecutivo del Polo che prevede la realizzazione, nell'area TNE di Corso Settembrini 178, della struttura edile, delle aule didattiche e dei 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 della Mobilità Sostenibile e della Manifattura.



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



CITTA' DI TORINO



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



UNIONE INDUSTRIALE
TORINO



API
TORINO
Associazione
Piemonte e Valle d'Aosta
Industria e Commercio

+ CIM
4.0

Quali saranno i servizi erogati da questo centro tecnologico di eccellenza?

Formazione continua, attraverso le lauree professionalizzanti, percorsi ITS, Accademy 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. Hanno già dato la loro disponibilità I3P, 2I3T, Innovation Center di Intesa Sanpaolo, OGR Tech, Torino City Lab, ecc.

Quali saranno i tempi di attuazione per la nascita del Polo a Mirafiori?

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.



Politecnico
di Torino



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO



CITTA' DI TORINO



CAMERA DI COMMERCIO
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA
DI TORINO



UNIONE INDUSTRIALE
TORINO



+ CIM
4.0

Qual è l'impatto economico del progetto?

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”*.

MAGGIORI INFORMAZIONI

COMUNICAZIONE E RELAZIONI CON I MEDIA - POLITECNICO DI TORINO

Elena Foglia Franke

tel. +39 011 0906286 – relazioni.media@polito.it

Daniele Salvaggio – Imprese di Talento

Mail daniele.salvaggio@impreseditalento.com

Cell. +39 335 64.15.411