



CONFINDUSTRIA

CONNEXT

2020

27-28 FEBBRAIO

# CONNETTIAMO LE IMPRESE AL FUTURO

Connex è l'incontro nazionale di partenariato industriale di Confindustria, organizzato per rafforzare l'ecosistema del business in una dimensione di integrazione orizzontale e verticale, di contaminazione con il mondo delle startup e di crescita delle filiere produttive.

Confindustria apre la strada ai grandi traguardi: in campo i più cruciali fattori strategici di crescita e sviluppo. Un'occasione unica di confronto tra aziende e partner economici. Migliaia di opportunità per le imprese: scoprirete su [connex.confindustria.it](http://connex.confindustria.it)

## CHI PARTECIPA A CONNEXT

PMI e grandi aziende, imprese familiari e multinazionali, startup e imprese innovative, reti di impresa, Università, centri di ricerca, cluster tecnologici e Digital Innovation Hub, enti di formazione e di certificazione, gli attori del credito e della finanza, il mondo della domanda pubblica e della grande committenza privata, le Associazioni e le Camere di Commercio, i player pubblici e privati per la costruzione di partenariati italiani ed europei, le imprese straniere.

## I DRIVER

Uno sguardo verso il business del futuro e i 4 driver tematici chiave per la crescita delle imprese. Leve di sviluppo che consentono alle imprese nazionali ed internazionali una profilazione efficace sul Marketplace e attivano il matching degli incontri B2B. Il palinsesto eventi, alimentato dagli stessi partecipanti, aggrega le imprese configurando un layout espositivo che facilita il networking diffuso. Nei grandi eventi promossi da Confindustria, anche guru internazionali che portano lo sguardo sugli scenari e le sfide del futuro.

## L'INNOVAZIONE CHE NON TI ASPETTI

I laboratori promossi dalle imprese leader di filiera e quelli dedicati ai progetti di ricerca sulle value chain strategiche della Commissione europea portano il focus sull'integrazione tra filiere produttive per aumentare la trasversalità dei partenariati.

## FACILITATORI DI AGGREGAZIONE

- **FILIERE E IMPRESE LEADER:** leva di vantaggio competitivo per aumentare la trasversalità dei partenariati industriali.
- **LABORATORI:** luoghi in cui le imprese lavoreranno insieme per sviluppare conoscenza, incentivare relazioni e potenziare la presenza della manifattura.
- **PRODOTTI FLAGSHIP:** prodotti complessi risultato dell'interazione di più componenti/filieri e intorno ai quali nascono opportunità di networking tra le imprese.

# LA PRIMA EDIZIONE: UN SUCCESSO DI NUMERI

Edizione 2019

**7.000**  
partecipanti tra imprenditori,  
manager, startupper, istituzioni,  
enti e stakeholder

**450**  
imprese espositive

**1.000**  
aziende nel marketplace,  
di cui 40 straniere

**200**  
presentazioni  
aziendali

**40.000**  
utenti sulla piattaforma  
da gennaio

**2.500**  
B2B svolti al MiCo

**6 mln**  
di persone raggiunte dalla  
comunicazione digitale

# COME PARTECIPARE

Differenti modalità di adesione:

- Sponsor
- Partner
- Espositore
- Visitatore



## IL MARKETPLACE

Una piattaforma di networking, un luogo di incontro virtuale per nuove opportunità di business e partenariati.

Una vetrina importante per centinaia di imprese, uno spazio per incontrarsi, guardare oltre i confini del proprio business, conoscere nuovi partner, clienti e fornitori, confrontarsi con stakeholder, Associazioni, operatori commerciali.

La piattaforma consentirà di consultare in real time profili aziendali dei partecipanti, pianificare gli incontri B2B e creare una propria agenda con il programma della due giorni dell'evento.

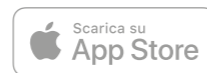
**Online nuove funzionalità** per consentire una profilazione delle aziende ancora più mirata ed efficace per il matching B2B e per la partecipazione ai laboratori.

Una sezione dedicata al matching avanzato suggerirà i partner più affini per interesse di business alle imprese partecipanti.

Nuovi tool di messaggistica istantanea e networking room tematiche consentiranno alle imprese di moltiplicare le occasioni di contatto e facilitare le occasioni di business anche dopo l'evento.

## Un' App dedicata

Tutte le info-chiave per la partecipazione all'evento: l'agenda personalizzata degli appuntamenti, gli eventi, la mappa degli stand.



## LA DIMENSIONE INTERNAZIONALE

Forte dell'esperienza della scorsa edizione, ConnexT 2020 rafforza la sua proiezione internazionale e si apre quest'anno a tutte le imprese estere interessate a partecipare.

Attese numerose imprese dai paesi del **Mediterraneo** e dell'**Africa**, dell'**Europa centro-orientale** e dell'**Unione Europea**, aree prioritarie per lo sviluppo dei partenariati privato-privato.

Presenti qualificate delegazioni straniere grazie al supporto delle Rappresentanze Internazionali di Confindustria e alla collaborazione di partner strategici, come l'Unione delle Confederazioni del Mediterraneo (Businessmed), che coordinerà la partecipazione a ConnexT di imprese dell'area del Mashreq, nell'ambito del progetto regionale co-finanziato dalla Commissione europea, EBSOMED (Enhancing Business Support Organisations and Business Networks in the Southern Neighbourhood).

## FABBRICA INTELLIGENTE

La fabbrica intelligente è innovativa, sostenibile e interconnessa.

È un'industria che utilizza le cosiddette tecnologie abilitanti 4.0 trasformando le fabbriche in luoghi cyber-fisici, in cui il mondo reale e il mondo digitale si integrano. Utilizza tecnologie innovative di manufacturing, come la robotica collaborativa, migliora l'interconnessione uomo-macchina-ambiente in tempo reale e favorisce la digitalizzazione attraverso piattaforme di digital collaboration lungo tutta la catena del valore, dalla definizione del prodotto, alla produzione fino ai servizi.

# DRIVER



### INDUSTRIA 4.0

Il laboratorio è dedicato all'approfondimento delle tecnologie digitali e alla presentazione di casi concreti di applicazione nei processi produttivi. Saranno attivati partenariati per la definizione di progetti congiunti di R&I sulla value chain strategica dell'IOT.

- x EFFICIENZA ENERGETICA NELL'INDUSTRIA
- x INTELLIGENZA ARTIFICIALE E MACHINE LEARNING
- x BIG DATA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER INDUSTRIA 4.0/AUTOMAZIONE E IOT
- x SOLUZIONI TECNOLOGICHE DI ADDITIVE MANUFACTURING

## LE CITTÀ DEL FUTURO

Le città sono il motore dello sviluppo economico e sociale globale: negli agglomerati urbani viene prodotto oltre il 60% del Prodotto Interno Lordo e viene consumato quasi il 90% delle risorse.

Le città del futuro rappresentano quindi un enorme bacino di sviluppo dove affrontare le sfide dell'energia, della rigenerazione delle city, mettendo al centro del cambiamento la cura per l'ambiente, la facilità d'accesso ai servizi e la qualità della vita dei cittadini.

# DRIVER



### CYBERSECURITY

Il laboratorio sulla sicurezza informatica, indispensabile con la progressiva integrazione tra mondo virtuale e mondo fisico, intende promuovere il percorso e le soluzioni necessarie per la protezione dei sistemi e delle infrastrutture "digital based" e dei dati trattati di una filiera industriale delle c.d. infrastrutture critiche del Paese (difesa, energia, trasporti, salute, finanza e banche, acqua, reti digitali). Saranno attivati i partenariati per la definizione di progetti congiunti di R&I sulla value chain strategica della Cybersecurity.

- x PROTEZIONE DELLA FABBRICA INTELLIGENTE
- x PROTEZIONE DELLE INFRASTRUTTURE CRITICHE NAZIONALI
- x CYBERSECURITY & IOT (value chain IPCEI)

# LABORATORI



### FILIERE 4.0

Il laboratorio intende presentare progetti di trasformazione digitale che coinvolgono le filiere, mettendo in evidenza le sinergie che si possono creare tra le imprese che ne fanno parte.

- x INTEGRAZIONE CATENA FORNITURA
- x FOOD FARM 4.0



### RIGENERAZIONE URBANA

Il laboratorio è dedicato alla declinazione industriale multi-livello e multi-disciplinare della Rigenerazione Urbana e territoriale della riqualificazione edilizia, basata sulla trasformazione sostenibile delle realtà metropolitane, delle costruzioni e delle aree dismesse. Punta inoltre alla creazione di nuove infrastrutture urbane e siti produttivi, nell'ottica di dare vita ad agglomerati urbani che si adattano ai nuovi paradigmi generati dalla lotta ai cambiamenti climatici, alla riduzione del consumo di suolo.

- x EDILIZIA 4.0
- x RIQUALIFICAZIONE URBANA E STRUTTURALE
- x AMBIENTE E PAESAGGIO URBANO

# LABORATORI



### SMART CITIES

Il laboratorio intende promuovere lo sviluppo della "città intelligente", economicamente sostenibile ed energeticamente autosufficiente, attenta alla qualità della vita per il benessere della collettività urbana mediante servizi più mirati.

Saranno attivati i partenariati per la definizione di progetti congiunti di R&I sulla value chain strategica dei veicoli puliti, interconnessi e autonomi.

- x DIGITAL CITY
- x SMART MOBILITY/BIG DATA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA MOBILITÀ DEL FUTURO (IPCEI)
- x WELFARE URBANO E CURA DELLA PERSONA

# PIANETA SOSTENIBILE

La sostenibilità è uno dei grandi driver che orienta le politiche, l'innovazione e gli investimenti. Si tratta di una sfida con cui le imprese devono confrontarsi per rispondere ai nuovi bisogni della società. Il territorio rappresenta la piattaforma su cui trasformare questa sfida in un'opportunità, realizzando progetti per modernizzare il sistema di costruzione, dei trasporti, della logistica e delle infrastrutture, per mettere in sicurezza il territorio stesso, per assicurare un uso sempre più efficiente delle risorse e per valorizzare il patrimonio culturale e paesaggistico del nostro paese.

# DRIVER



## ECONOMIA CIRCOLARE

Il laboratorio intende focalizzarsi sugli obiettivi dettati dall'economia circolare in tema di recupero di materia (acciaio, alluminio, carta, legno, plastica, vetro) e "Waste to Energy" per un uso efficiente delle risorse e la de-carbonizzazione. Si dialogherà sulla capacità dell'industria italiana di immaginare nuovi modelli di simbiosi industriale e farsi promotrice di innovazione tecnologica per consolidare la leadership sull'economia circolare lavorando su filiere.

- x OBIETTIVI DELLE DIRETTIVE EUROPEE SULL'ECONOMIA CIRCOLARE
- x SIMBIOSI INDUSTRIALE
- x INNOVAZIONE TECNOLOGICA
- x ECO-DESIGN
- x END OF WASTE
- x SOTTOPRODOTTI
- x WASTE TO ENERGY
- x CERTIFICAZIONI AMBIENTALI
- x GREEN FINANCE
- x FORMAZIONE AMBIENTALE
- x CONSULENZA AMBIENTALE



## SOSTENIBILITÀ ENERGETICA

Il laboratorio intende focalizzarsi sullo sviluppo tecnologico nella produzione e utilizzo di energia verde, la diffusione di sistemi efficienti e la loro integrazione nel nuovo paradigma del mercato. Un'occasione per gestire al meglio la transizione ed allargare la filiera di produzione a tutti gli anelli della catena del valore. Saranno attivati i partenariati per progetti congiunti di R&I sulle value chain strategiche.

- x COMUNITÀ ENERGETICHE E RETI INTELLIGENTI
- x EFFICIENZA ENERGETICA LA SOSTENIBILITÀ NEI CONSUMI
- x L'ENERGIA GREEN DI DOMANI
- x MOBILITÀ SOSTENIBILE
- x BATTERIE / VEICOLI PULITI, CONNESSI ED AUTONOMI (Value Chain)
- x LOW CARBON INDUSTRY E HYDROGEN TECHNOLOGIES (Value Chain IPCEI)



## LOGISTICA E INFRASTRUTTURE DIGITALI E SOSTENIBILI

Il laboratorio è dedicato alla logistica e alle infrastrutture, asset strategici per l'economia nazionale, che rendono necessaria una politica infrastrutturale più orientata all'efficacia e all'efficienza della logistica. Reti interconnesse (strada, ferro, mare e cielo), digitalizzate e sostenibili sono indispensabili per supportare la crescita industriale ed economica del nostro Paese. Leve-chiave: innovazione, ricerca scientifica, digitalizzazione.

- x PORTO 4.0
- x SMART ROADS
- x LOGISTICA SOSTENIBILE



## RESILIENZA DEL TERRITORIO E DEGLI INSEDIAMENTI PRODUTTIVI

Il laboratorio intende potenziare la capacità di risposta agli eventi traumatici e ridurre la vulnerabilità delle aziende e dei territori nei confronti delle calamità naturali. L'obiettivo è aumentare il livello di consapevolezza delle imprese e delle comunità di riferimento sui rischi da catastrofi e promuovere la prevenzione nei confronti delle calamità condividendo azioni, soluzioni e iniziative per la messa in sicurezza degli impianti produttivi e dei territori.

- x IMPRESE E COMUNITÀ RESILIENTI
- x CAMBIAMENTI CLIMATICI E PREVENZIONE DEI RISCHI
- x BUSINESS CONTINUITY
- x DIFESA IDROGEOLOGICA
- x PREVENZIONE ANTISISMICA INDUSTRIALI

# LA PERSONA AL CENTRO DEL PROGRESSO

Tutto ciò che ruota intorno alla persona, alle nuove esigenze e ai suoi fabbisogni rappresenta un driver di sviluppo per molteplici settori industriali. Attraverso la ricerca e l'innovazione e l'utilizzo di nuove tecnologie, le industrie trovano ampie possibilità di investimento, di sviluppo di nuovi prodotti e servizi in tanti ambiti: dalla moda all'alimentazione, alla formazione fino alla salute e alle scienze della vita.

# DRIVER



## SALUTE 4.0

Il laboratorio è dedicato alle innovative applicazioni dell'ICT, e della stessa "intelligenza artificiale", stimulate in particolar modo dall'aumento della domanda di servizi di cura alla persona. L'utilizzo delle tecnologie ICT, inoltre, fornisce un efficace contributo alla razionalizzazione della spesa sanitaria attraverso un maggior utilizzo dei dati. Saranno attivati i partenariati per la definizione di progetti congiunti di R&I sulla value chain strategica Smart health.

- x LE TECNOLOGIE DIGITALI PER LA SANITÀ
- x BIG DATA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER LA MEDICINA DEL FUTURO
- x SMART HEALTH (Value Chain IPCEI)



## WELLNESS

Il laboratorio si focalizza sull'industria del benessere, favorita dall'attenzione crescente sul tema, che comprende il settore termale, quello del fitness e la produzione di beni e servizi per la cura e la bellezza del corpo, inclusa naturalmente l'industria farmaceutica, tutti elementi qualificanti della "filiera della salute". Acquisisce un ruolo centrale anche il binomio benessere-turismo. Si dialogherà inoltre sull'impegno delle imprese per assicurare il benessere dei propri lavoratori, adottando importanti piani di welfare aziendale.

- x IL WELFARE AZIENDALE E LE PIATTAFORME DIGITALI
- x RETI DI IMPRESA PER IL WELFARE

# LABORATORI

# LABORATORI

# LABORATORI TRASVERSALI A TUTTI I DRIVER

## LA DOMANDA PUBBLICA COME LEVA DI INNOVAZIONE

Il laboratorio è dedicato alla valorizzazione del ruolo della domanda pubblica come leva di politica industriale, stimolando l'attivazione di partenariati industriali in risposta ai fabbisogni di innovazione prospettati dalla PA. Il tema sarà presente in un'ottica di promozione di networking tra imprese, propedeutico alla soddisfazione dei fabbisogni di innovazione attualmente già espressi dalla PA.

## LA FINANZA DI PROGETTO PER I PARTENARIATI INNOVATIVI

Il laboratorio intende illustrare gli strumenti disponibili per costruire un'efficace architettura finanziaria intorno ad un progetto di partenariato.

## OPEN INNOVATION/STARTUP

Il laboratorio si svilupperà attorno alle azioni di Open Innovation promosse dalle imprese leader di filiera aperti alle imprese e in particolare alle startup.

## RETIMPRESA IN FILIERA

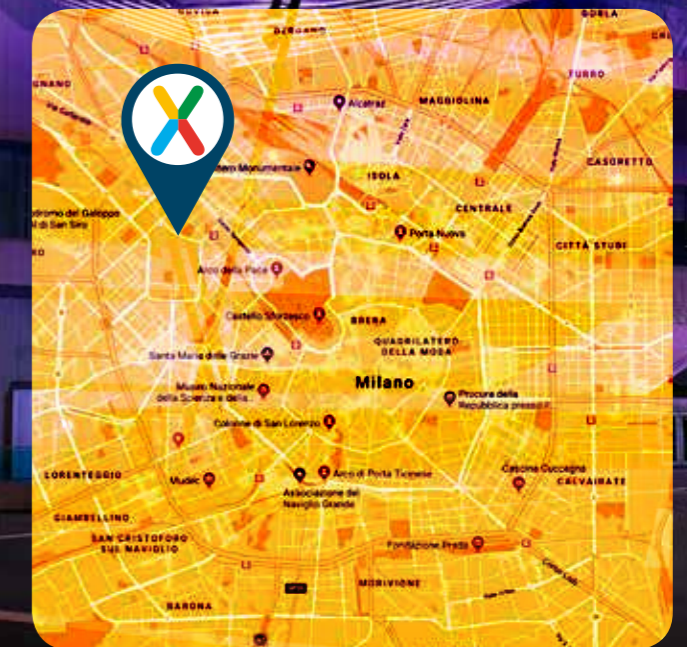
Il laboratorio è dedicato al valore delle reti dentro le Filiere del manifatturiero, verso la trasformazione innovativa tecnologica e sostenibile.

- x EDILIZIA 4.0
- x ECONOMIA CIRCOLARE
- x INTERNAZIONALIZZAZIONE

# LA LOCATION

Connex si terrà a Milano, nell'innovativo spazio di MiCo Congressi:

- 4 grandi aree tematiche ospiteranno gli espositori attorno a piazze di aggregazione diffusa con laboratori e prodotti flagship
- Sale dedicate ai B2B
- Sale per gli eventi di Vision e per incontri tematici
- Sala ristorazione per eventi conviviali e servizi di ristorazione diffusa





Scopri di più su [connext.confindustria.it](https://connext.confindustria.it)