



**Re
think**

*Circular economy
forum*



IL FUTURO È CIRCOLARE

Intro & Finalità



INTRO

- Re-think è un format di eventi che è stato progettato per presentare **una visione sui macro trend**, i possibili **percorsi evolutivi** e le principali progettualità dell'**Economia Circolare**, coinvolgendo gli attori che stanno operando a diversi livelli, quali aziende, start-up, istituti di ricerca ed istituzioni
- Re-think è stato organizzato per la prima volta a **febbraio del 2019** presso l'**Università Cattolica di Milano**, il secondo evento è stato organizzato a **Genova** a novembre del 2019, ed il terzo evento è stato svolto il **27-28 ottobre del 2020** online
- Per il **2021** si stanno organizzando eventi a **Taranto**, il 28 e il 29 settembre, ed a Milano a novembre





LE FINALITÀ

INNOVAZIONE E CREATIVITÀ

Presentare una **visione sui macro-trend collegati ai piani dell'Unione Europea**, mostrare dei percorsi pratici per la loro implementazione, e disegnare progettualità finalizzate alla nascita di **attività innovative ed imprenditoriali** che abbiano un impatto positivo sul sistema locale e nazionale

SVILUPPO LOCALE

Favorire lo **sviluppo locale** con la nascita di **nuove attività imprenditoriali** che operino nell'Economia Circolare e di nuove progettualità da parte di attori già consolidati. Attraverso l'Hackathon e l'Innovation Call si vuole ulteriormente espandere l'imprenditorialità circolare del territorio

ECOSISTEMA

Ampliare e connettere l'ecosistema che lavora sulle tematiche dell'Economia Circolare favorendo l'interazione tra tutti gli attori rilevanti per l'implementazione di progettualità innovative, quali il mondo della ricerca, le aziende, gli investitori, le start-up ed i diversi attori istituzionali



UN EVENTO CON TRE *FOCUS*

Re-think Taranto 2021



TRANSIZIONE ENERGETICA
ED ENERGIE RINNOVABILI

Tecnologie e trend emergenti in ambito energetico che utilizzano nuove fonti energetiche pulite quali le possibilità offerte da biocarburanti derivanti dalle alghe e dagli scarti alimentari, dall'idrogeno o altre forme di energie rinnovabili





PORTI CIRCOLARI

Tecnologie e trend emergenti che trasformano i porti in luoghi dove implementare l'economia circolare gestendo direttamente i diversi materiali e favorendo un approccio circolare anche nella gestione delle navi



GESTIONE AMBIENTALE E RIFIUTI

Tecnologie e trend che permettono il recupero dell'ambiente e dell'ecosistema (quali ad es. le nanotecnologie), la gestione dei rifiuti derivanti dalle plastiche e dagli pneumatici e la produzione di bioplastiche dagli scarti organici





LUOGO E PROGRAMMA

Organizzazione della giornata



LUOGO & DATA

L'evento "Re-think - Circular Economy Forum" di Taranto 2021 sarà organizzato, presso il Castello Aragonese e l'Università di Bari (sede di Taranto), il **28 e 29 settembre 2021**





PROGRAMMA

GIORNO 1 - MATTINA

- **Apertura:** Le ragioni di questo evento con i principali partner e le principali istituzioni locali, nazionali ed internazionali
- **Tavola rotonda:** L'ecosistema a supporto della sostenibilità con interventi degli attori finanziari, sociali ed associazioni di categoria

GIORNO 1 - POMERIGGIO

- **Transizione energetica ed energie rinnovabili:** Visione sul futuro con un esperto + aziende / startup su progetti attuali e trend con un focus su:
 - ▶ Biocarburanti e bioenergia
 - ▶ Biometano e biomasse
 - ▶ Idrogeno ed idrogeno verde
 - ▶ Energie sostenibili e rinnovabili

GIORNO 2 - MATTINA

- **Porti Circolari:** Visione sul futuro con un esperto + aziende / startups su progetti attuali e trend con un focus su:
 - ▶ Porto come un circular hub per la gestione dei materiali
 - ▶ Gestione delle navi in maniera circolare
- **Tavola rotonda:** Simbiosi e sinergie produttive nell'economia circolare con attori operanti nella finanza, fondazioni, ed altre istituzioni

GIORNO 2 - POMERIGGIO

- **Gestione ambientale e rifiuti:** Visione sul futuro con un esperto + aziende / startups su progetti attuali e trend con un focus su:
 - ▶ Riutilizzo di pneumatici e plastica
 - ▶ Recupero scarti organici ed acque reflue per la produzione delle bioplastiche
 - ▶ Recupero ambientale e miglioramento del territorio



ULTERIORI ATTIVITÀ DELLA GIORNATA



INNOVATION CALL

Pitching Session di start-up internazionali sulle tematiche legate all'evento



SHOWCASE

Stand per le startup dove possono mostrare i prodotti e progetti



HACKATHON

Hackathon su challenge legate all'evento con le Università locali



ULTERIORI ATTIVITÀ

Innovation Call, Hackathon,
Progetto scuole



INNOVAZIONE

Le startup operanti nell'Economia Circolare potranno partecipare ad una **Innovation Call**, affrontando le *challenge* definite dalle aziende partner di Re-think. La call verrà lanciata nel mese di **luglio 2021**





HACKATHON

Partendo da un'area tematica e delle challenge definite dalle **aziende partner di Re-think**, verrà organizzato un **hackathon** in cui gli studenti provenienti dalle Università del territorio pugliese competeranno tra loro durante le due giornate dell'evento presentando possibili progetti circolari



PROGETTO SCUOLE

Progetto di **comunicazione e formazione** verso le scuole medie e superiori per presentare il concetto dell'Economia Circolare e sviluppare workshop specifici con gli insegnanti e gli studenti per far nascere possibili progetti da implementare nel territorio





POST EVENTO

Progetti (Opzionale)



RECUPERO AMBIENTALE

Identificazione dei possibili player, dell'approccio e delle aree specifiche per testare tecnologie avanzate e bio, per la bonifica dei territori danneggiati dall'inquinamento industriale



BIOECONOMIA MARINA

Identificazione e valutazione dei possibili progetti da implementare per aumentare la circolarità nell'**acquacoltura e nella mitilicoltura.**

Valutazione di come implementare **la coltivazione di alghe**, suggerendo approccio e possibili players





PORTI CIRCOLARE

Identificazione dei possibili player, dell'approccio e degli ambiti specifici per incrementare le attività di Economia Circolare sviluppate all'interno del porto di Taranto per trasformarlo in un hub circolare



AUDIENCE & CHANNELS

Comunicazione



AUDIENCE

Re-think è rivolto ad un pubblico interessato all'*Innovazione*, all'*Imprenditorialità* e all'*Economia Circolare*, con l'intento di invitare all'evento gli attori più rilevanti dell'ecosistema che possono favorire il suo ulteriore sviluppo, quali: *Imprenditori, Manager, Professionisti, Innovatori, Istituzioni Pubbliche e Venture Capitalist*

CHANNELS

La comunicazione pre e post evento sarà gestita direttamente da Tondo facendo leva su diversi **Media Partner** con cui si è collaborato già nelle precedenti edizioni, **attività di PR** mirata sui media che coprono le tematiche dell'innovazione, della sostenibilità e del design, **Social** (propri e dei diversi partner dell'evento), **Newsletter** (oltre 5.000 contatti diretti e quella dei diversi partner) ed eventuali ulteriori attività a pagamento online e offline

WEBINAR AND PODCAST

A partire da fine aprile 2021 saranno sviluppati da Tondo un insieme di webinar e podcast aventi come focus l'Economia Circolare. Nei webinar e podcast saranno invitati attori dell'Economia Circolare internazionali ed imprenditori. Durante questi, sarà fatta **un'attività di teasing rispetto all'evento di Taranto** (i video dei webinar possono essere trovati al seguente link: <https://bit.ly/2V4oviO>)





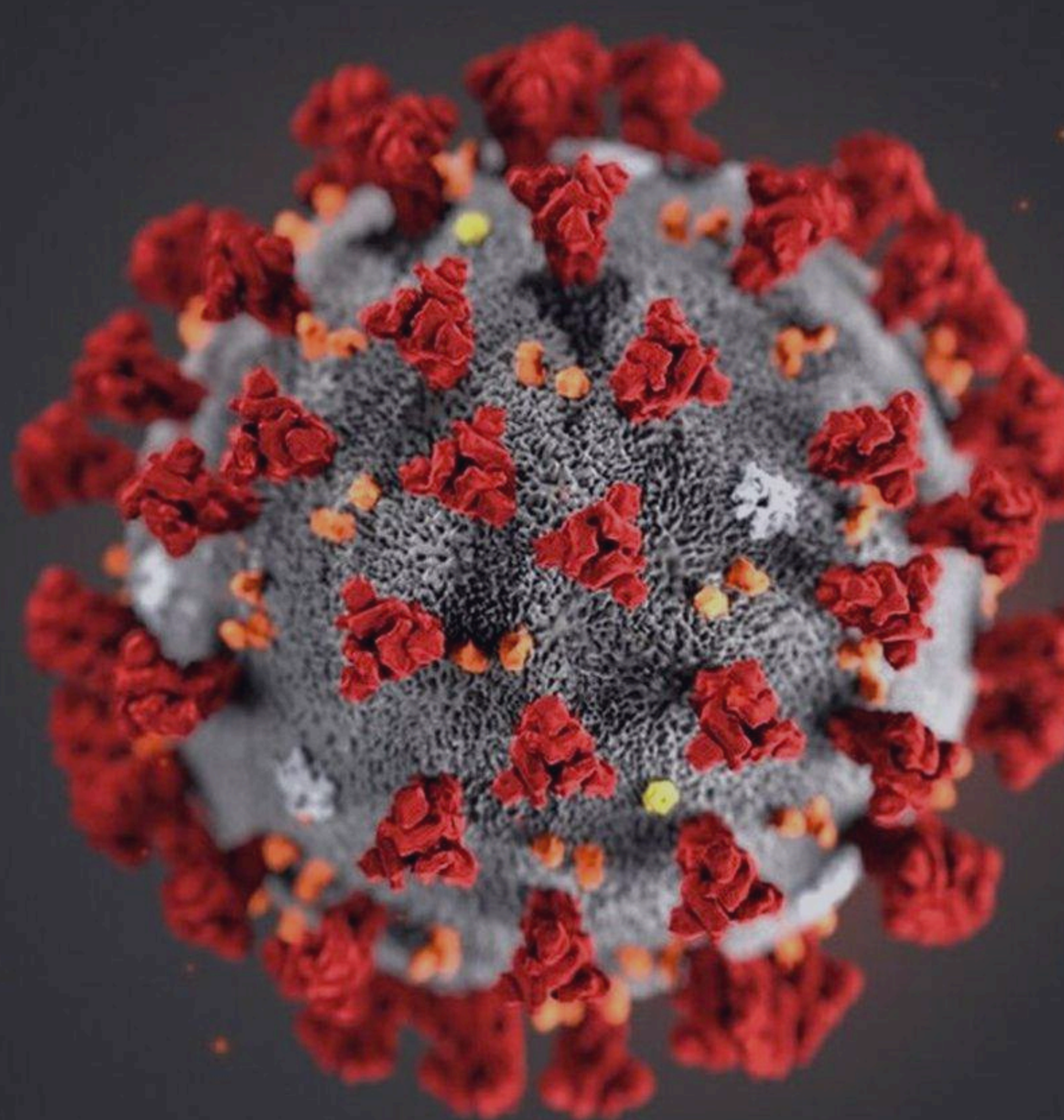
SICUREZZA

Gestione Covid-19



SICUREZZA PER COVID-19

Nel caso in cui fossero ancora in essere restrizioni sanitarie per il Covid-19, per garantire la sicurezza durante l'evento, si adopererà **una modalità mista tra evento fisico ed *online***, permettendo l'accesso al luogo dell'evento solo ai relatori ed agli stakeholder principali, garantendo tutti gli standard di sicurezza necessari (misurazione temperatura all'ingresso, igienizzanti, tamponi, mascherine ed ulteriori procedure necessarie per la sicurezza)





PARTNERS

Organizzatori



PARTNER E PATROCINI DELL'EVENTO A TARANTO 2021



PROMOTER



ORGANIZER



MAIN PARTNER



PARTNER



PARTNER



PARTNER



PATRONAGE



PATRONAGE



PATRONAGE



PATRONAGE



PATRONAGE



DIPARTIMENTO JONICO IN SISTEMI GIURIDICI ED ECONOMICI DEL MEDITERRANEO SOCIETÀ, AMBIENTE, CULTURE

PATRONAGE



PATRONAGE



PATRONAGE

con il patrocinio di

Università di Foggia



PATRONAGE

Politecnico di Bari



PATRONAGE

UNIVERSITÀ DEL SALENTO
L'Università dei due mari



PATRONAGE



PATRONAGE



GRAPHIC PARTNER

EVENTI ORGANIZZATI

Re-think Milano 2019-2020



RISULTATI RE-THINK MILANO 2020

- La terza edizione Re-think è stata organizzata il 27-28 ottobre 2020 **online** (<https://re-think.today/milano-event-2020.php>)
- Hanno partecipato più di **50 aziende, start-up ed istituzioni** che stanno lavorando su progetti correlati all'Economia Circolare
- Circa 2.000 persone si sono registrate per l'evento, e circa **1.000 persone hanno partecipato** durante le 2 giornate
- Diversi articoli sono stati pubblicati sull'evento (<http://bit.ly/30YgLj3>)





PARTNERS AND PATRONAGES



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



PROMOTER &
ORGANISER

PARTNER

PARTNER

HOSTING
PARTNER

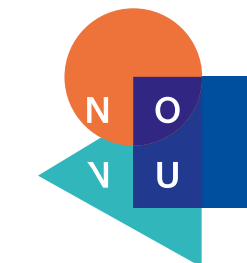
HOSTING
PARTNER

PARTNER

PARTNER

MEDIA PARTNER

PARTNER



PATRONAGE

PATRONAGE

PATRONAGE

PATRONAGE

PATRONAGE

PATRONAGE

INNOVATION
PARTNER

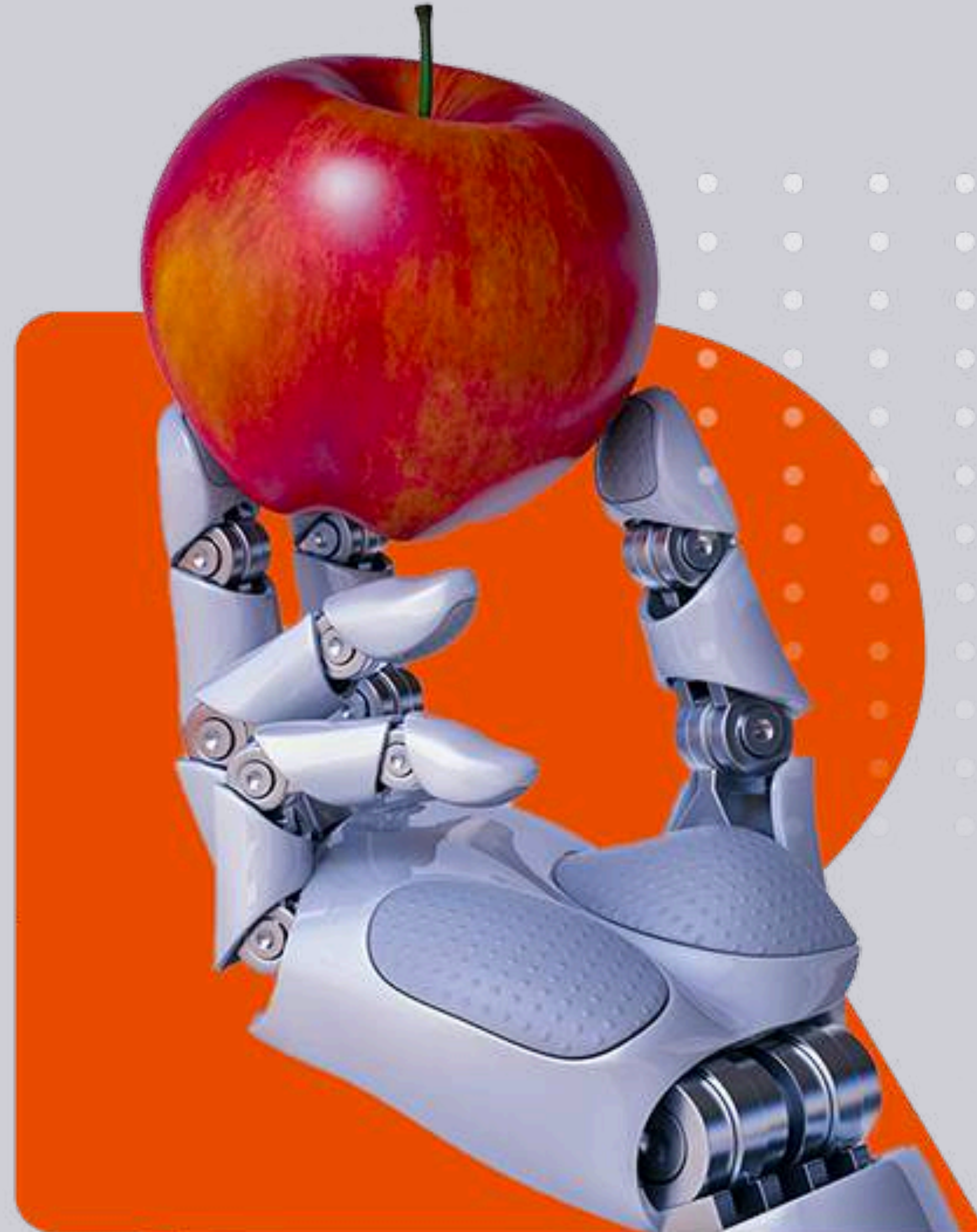
ORGANISATIONAL
PARTNER

ORGANISATIONAL
PARTNER



RISULTATI RE-THINK MILANO 2019

- Il primo evento Re-think è stato organizzato a Milano il 14 febbraio del 2019 presso l'**Università Cattolica del Sacro Cuore** (<https://re-think.today/last-events.php>)
- Hanno partecipato più di **30 aziende, start-ups ed istituzioni** che stanno lavorando su progetti correlati all'Economia Circolare (al link seguente è possibile scaricare il report: <https://bit.ly/2XbHp8Z>)
- Circa 1.000 persone si sono registrate per l'evento, e circa **600 persone hanno partecipato** durante la giornata
- Diversi articoli sono stati pubblicati sull'evento (<http://bit.ly/30YgLj3>, <http://bit.ly/2GtFSCx>)





PARTNER DELL'EVENTO A MILANO



PROMOTER &
ORGANISER



SCIENTIFIC
PARTNER



ORGANISATIONAL
PARTNER



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore

MAIN
PARTNER



PATROCINIO
Comune di
Milano

PATRONAGE



PATRONAGE



GRAPHIC
PARTNER



PANDANT

PR
PARTNER



DIGITAL & MEDIA
PARTNER



MATERIALS
PARTNER



PATRONAGE



PATRONAGE

THE ORGANISER

About Tondo



ABOUT TONDO

Tondo è un'organizzazione no profit dedicata all'Economia Circolare, nata per creare un ecosistema sull'Economia Circolare favorendo un collegamento tra **Università, Startup, Aziende, Enti e Persone**



Conoscenza

Supportare lo sviluppo e la diffusione della conoscenza riguardo alle migliori prassi dell'Economia Circolare



Ecosistema

Aumentare le opportunità di progetti innovativi e imprenditoriali creando un network vasto ed eterogeneo



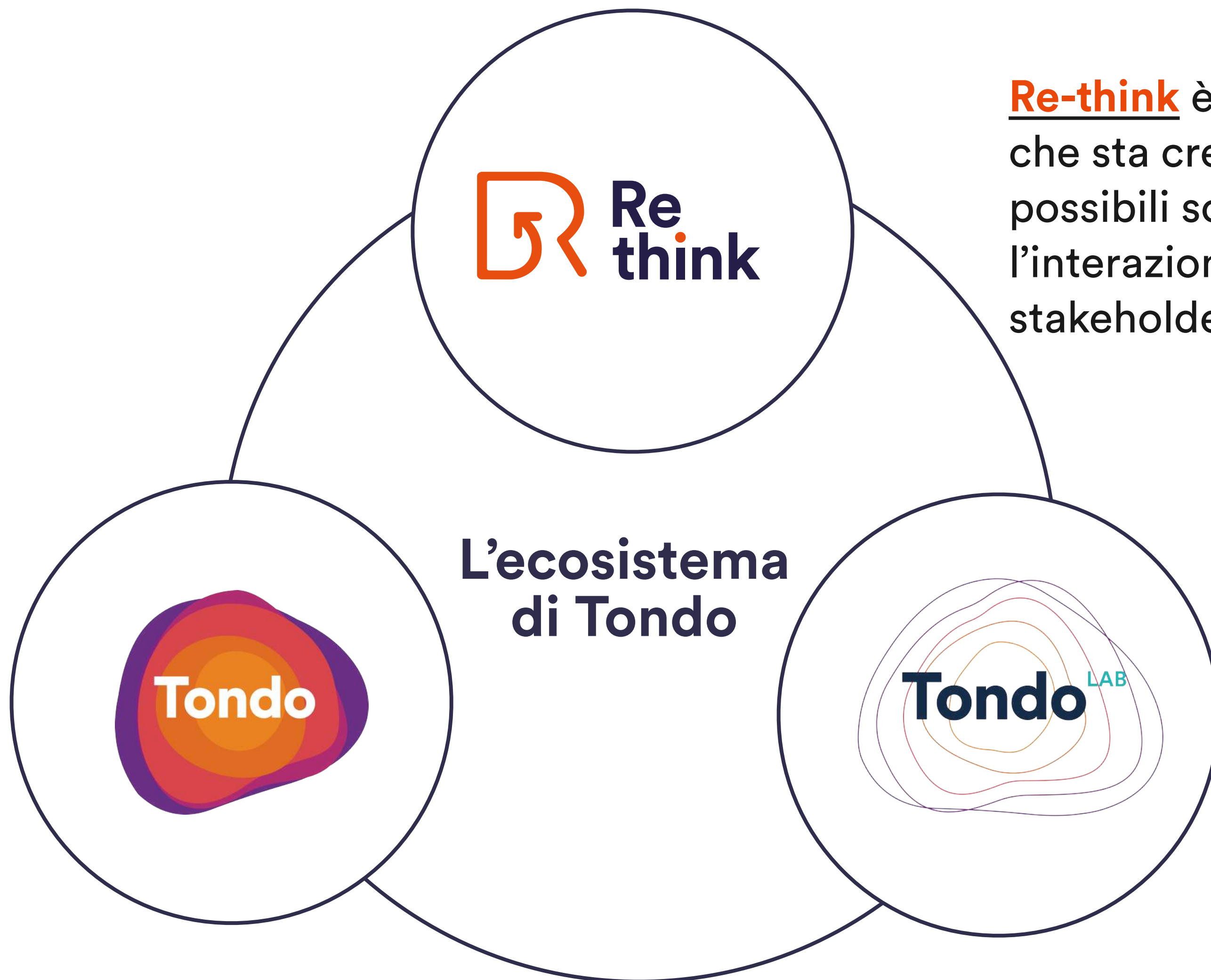
Progetti

Promuovere lo sviluppo di progetti innovativi su tecnologie emergenti, materiali circolari o nuovi modelli di business



Lo scenario attuale richiede un approccio innovativo, un ecosistema capace di cambiare rapidamente la nostra società e le aziende

Tondo è una organizzazione no profit che ha un focus nello sviluppo della conoscenza e di nuove soluzioni correlate alla **Economia Circolare** che coinvolgano i cittadini, gli enti di ricerca e le istituzioni pubbliche



Re-think è un format di eventi che sta creando engagement su possibili soluzioni e favorendo l'interazione di multipli stakeholder internazionali

Tondo lab è una società benefit (to-be) creata dal team di Tondo per supportare aziende e start-up nell'implementare **rapidamente soluzioni sostenibili e circolari**



TEAM & ASSOCIATES



FRANCESCO
CASTELLANO



SHYAAM
RAMKUMAR



STEFANO
PERONCINI



FRANCESCO
FUMAROLA



PATRIZIA
RE



ALBERTO
MONTI



ALDO
PIGNATELLI



ANTONELLA
LA CARPIA



LETIZIA
INGALDO



RICIERI
VIDAL



JACOPO
AMBROSIANI



FRANCESCA
SASSOLI



LUCA
MONTI



GIANFRANCO
GOETA



ALESSANDRO
INNOCENTI



ELENA
SCHIERA

Nota: sono inclusi solo alcuni degli associati, che sono circa 60 complessivamente



*Circular economy
forum*

CONTATTI

Sito Web: www.re-think.today

Indirizzo: Via Vigevano, 18 - 20144 - Milano

E-mail: francesco@tondo.tech