

# L'Iniziativa dell'EIT in risposta alla crisi assegna 60 milioni di EUR a 207 innovazioni e imprese all'avanguardia

8 settembre 2020, Budapest, Ungheria – **Nell'ambito dell'impegno dell'UE per far fronte alla pandemia di COVID-19, l'Istituto europeo di innovazione e tecnologia è orgoglioso di annunciare i risultati dell'Iniziativa dell'EIT in risposta alla crisi: assegnati 60 milioni di EUR a 207 imprese e progetti innovativi di 32 paesi.**

Nell'ambito dei *“Progetti di risposta alla pandemia (Pandemic Response Projects)”*, 62 nuovi progetti di innovazione che riuniscono 212 partner di 25 paesi si sviluppano soluzioni che affrontano direttamente le sfide connesse alla pandemia di COVID-19. Lo *“Strumento di sostegno alle imprese (Venture Support Instrument)”* sostiene 145 start-up, scale-up e PMI di 23 paesi che hanno subito danni enormi a causa della crisi innescata dal COVID-19.

**Mariya Gabriel**, commissaria europea per l'Innovazione, la ricerca, la cultura, l'istruzione e i giovani, responsabile dell'EIT, ha dichiarato: *“I 60 milioni di EUR erogati dall'Iniziativa dell'EIT in risposta alla crisi fanno parte della risposta globale dell'UE alla crisi COVID-19, che comprende anche un sostegno sostanziale a favore dell'innovazione. Grazie all'EIT, 62 progetti innovativi e 145 imprenditori hanno ricevuto il sostegno di cui hanno bisogno per fornire servizi e prodotti tangibili di fronte alla pandemia. I progetti stanno mettendo in campo soluzioni rapide, dotandoci di nuove tecnologie per combattere il virus e salvare vite. L'efficiente mobilitazione della Comunità dell'EIT rappresenta un contributo prezioso agli sforzi compiuti dall'Europa per superare questa pandemia.”*

Le innovazioni selezionate forniscono soluzioni immediate nell'ambito dei settori prioritari principali dell'EIT, che vanno dalla salute e dalla digitalizzazione all'alimentazione e alla mobilità urbana, per far fronte all'ampia gamma di sfide poste dalla crisi. I 207 progetti e imprese finanziati comprendono soluzioni efficaci quali biotecnologia e diagnostica, l'utilizzo di prototipi in 3D per riconfigurare parti congestionate della città e spazi per il lavoro condiviso, il supporto agli interventi per far fronte alle interruzioni lungo la filiera alimentare, nonché soluzioni per ridurre i contaminanti atmosferici. Maggiori informazioni sui progetti selezionati e sulle imprese che offrono soluzioni innovative sono reperibili qui.

**Gioia Ghezzi**, presidente del consiglio di amministrazione dell'EIT, ha affermato: *“Sono entusiasta della risposta ottenuta dall'invito all'azione dell'EIT: l'innovazione svolgerà un ruolo fondamentale nel percorso dell'Europa verso la ripresa e i nostri innovatori sono uniti nella visione di un'Europa più forte e sostenibile. Sono orgogliosa che si vedano già i primi risultati dell'Iniziativa dell'EIT in risposta alla crisi: ad esempio, il 'Centro di controllo digitale' dell'EIT in Spagna ha documentato una riduzione del tasso di mortalità del cinquanta per cento fra i pazienti COVID-19 grazie all'utilizzo dello strumento di intelligenza artificiale da esso sviluppato. Dobbiamo continuare a innovare, permettendo così all'Europa di imboccare la strada che conduce a una società più resiliente.”*

Grazie alla rapida mobilitazione della Comunità dell'EIT, l'Istituto sta realizzando progetti innovativi a breve termine e favorisce al contempo gli investimenti a lungo termine nella ripresa dell'Europa contribuendo ad assicurare finanziamenti cruciali per start-up, scale-up e PMI che registrano considerevoli difficoltà, tra cui la perdita di capitale e di clienti.

**Tom Sam**, amministratore delegato di Affix Labs nonché uno dei destinatari dello Strumento di sostegno alle imprese della Comunità 'EIT RawMaterials' ha dichiarato: *"Il sostegno di 200 000 EUR dell'Iniziativa dell'EIT in risposta alla crisi è fondamentale per consentirci di rispettare la tabella di marcia delle nostre iniziative. Il nostro prodotto Si-Quat, un trattamento superficiale antimicrobico sviluppato per eliminare i virus e che si è dimostrato efficace contro il COVID-19, è attualmente in fase di lancio in nuovi mercati di tutto il mondo grazie a questo finanziamento cruciale. Il nostro obiettivo è diffondere Si-Quat a livello globale per aiutare le comunità a riaprire in modo sicuro e igienico e, grazie all'Iniziativa dell'EIT in risposta alla crisi, stiamo accelerando la nostra produzione e lo sviluppo di una serie di soluzioni flessibili."*

Mettendo in atto un meccanismo di risposta rapido, tutte le attività dell'EIT in risposta alla crisi saranno completate entro la fine del 2020 per contribuire alla ripresa dell'Europa.

## CONTESTO: EIT - FATE LARGO ALL'INNOVAZIONE!

### Cos'è l'Istituto europeo di innovazione e tecnologia (EIT)?

L'EIT rafforza la capacità dell'Europa di innovare fornendo soluzioni a sfide globali urgenti e alimentando il talento imprenditoriale al fine di creare una crescita sostenibile e lavori qualificati in Europa. L'EIT è un organismo dell'UE che è parte integrante di "Orizzonte 2020", il programma quadro di ricerca e innovazione dell'Unione europea. L'Istituto sostiene lo sviluppo di collaborazioni dinamiche paneuropee - comunità della conoscenza e dell'innovazione dell'EIT - tra università, laboratori di ricerca e aziende di spicco.

### L'EIT fornisce soluzioni innovative a sfide globali

Le otto comunità della conoscenza e dell'innovazione dell'EIT lavorano per accelerare la transizione verso un'economia a zero emissioni di carbonio (*EIT Climate-KIC*), promuovere la trasformazione digitale dell'Europa (*EIT Digital*), guidare la rivoluzione globale nel settore della innovazione e produzione alimentare (*EIT Food*), offrire ai cittadini dell'UE maggiori opportunità per una vita più sana (*EIT Health*), creare un futuro energetico sostenibile in Europa (*EIT InnoEnergy*), rafforzare la competitività dell'industria manifatturiera europea (*EIT Manufacturing*), rendere le materie prime uno dei principali punti di forza per l'Europa (*EIT RawMaterials*), e risolvere le sfide legate alla mobilità nelle nostre città (*EIT Urban Mobility*). Grazie ai loro partner europei più importanti, le Comunità dell'EIT offrono un'ampia gamma di attività innovative e imprenditoriali in tutta Europa: corsi di istruzione imprenditoriale, servizi di creazione e accelerazione di impresa nonché progetti di ricerca guidati dall'innovazione.

In linea con l'agenda strategica della Commissione europea per l'EIT nel periodo 2021-2027, sarà dunque pubblicato un invito a presentare proposte per una nuova comunità della conoscenza e dell'innovazione, *EIT Culture and Creativity*, dedicata alla cultura e alla creatività.

### Fatti e cifre dell'EIT

- **La più grande rete europea dell'innovazione:** Oltre 1 500 partner delle principali organizzazioni europee delle imprese, della ricerca e dell'istruzione in più di 60 poli dell'innovazione in tutta Europa
- **Il motore europeo dell'innovazione sperimentato, collaudato e dimostrato:** sovvenzionate oltre 3 100 tra imprese in fase di avviamento e di espansione, creati più di 1 170 nuovi prodotti e servizi che hanno raccolto oltre 3,3 miliardi di EUR di capitale esterno. Oltre 3 100 studenti hanno conseguito master e dottorati dell'EIT e più di 10 000 hanno partecipato a corsi di formazione imprenditoriale della Comunità dell'EIT.

### Ulteriori informazioni: L'EIT in pillole Infografica



\*Cifre agosto 2020

Si prega di contattare **Magdalena Gryszko-Szanto** e **Caroline Vandenplas**

T: +36 307 889 875 - +36 303 857 398 E: [press@eit.europa.eu](mailto:press@eit.europa.eu)



The EIT is a body of the European Union

### Storie di successo dell'EIT

La Comunità dell'EIT finanzia progetti di innovatori, imprenditori e studenti di talento. Tra questi figurano **Diabeloop - D4Kids**, un sistema di intelligenza artificiale volto a migliorare la gestione del diabete di tipo 1 nei bambini, sostenuto da EIT Health; **CorPower Ocean**, sovvenzionato da EIT InnoEnergy, che sta sviluppando una tecnologia unica in grado di convertire l'energia delle onde per immagazzinarla in modo efficiente e sostenibile, rivoluzionando così l'energia rinnovabile del moto ondoso; e **Lilium**, il primo jet elettrico a decollo e atterraggio verticale al mondo, finanziato da EIT Climate-KIC.



**Scoprite gli innovatori della Comunità dell'EIT:  
Soluzioni contro il COVID-19 della Comunità dell'EIT e  
Storie di successo della Comunità dell'EIT**