

L'EIT annuncia due vincitori nelle comunità dell'innovazione per il settore manifatturiero e la mobilità urbana

Due nuove e dinamiche partnership si uniscono alla più grande rete di innovazione in Europa. Raggrupperanno gli innovatori europei per creare un futuro migliore e più sostenibile per i cittadini.

Budapest – 6 dicembre 2018 - L' [Istituto europeo di innovazione e tecnologia \(EIT\)](#) ha annunciato le squadre vincitrici che costituiranno le Comunità dell'innovazione: [EIT Manufacturing](#) e [EIT Urban Mobility](#). Queste due partnership paneuropee riuniscono organizzazioni leader nel settore commerciale, dell'istruzione, della ricerca e degli enti pubblici per affrontare le sfide attraverso l'innovazione e contribuire alla crescita sostenibile e alla creazione di posti di lavoro in tutta Europa.

A seguito della decisione del consiglio di amministrazione dell'EIT, il suo presidente, **Dirk Jan van den Berg**, ha dichiarato: "A nome di tutta la Comunità EIT, congratulazioni alle due squadre vincitrici! L'EIT dispone ora di otto Comunità dell'innovazione, che aumentano la nostra portata e la capacità di dare potere agli innovatori in Europa. Sono entusiasta di poter parlare di questa emozionante pietra miliare per l'EIT, che se ne fa artefice in modo assolutamente appropriato a 10 anni dall'istituzione dello sportello unico europeo per l'innovazione. "

Tibor Navracsics, il commissario europeo per l'istruzione, la cultura, le politiche giovanili e lo sport responsabile dell'EIT, ha dichiarato: "Sono molto lieto di vedere due nuove Comunità della conoscenza e dell'innovazione EIT selezionate. L'approccio unico, incentrato sull'istruzione dell'Istituto teso a stimolare l'innovazione, d'ora in poi, creerà ancora più opportunità per imprenditori e studenti di talento in tutta l'UE. Per noi sarà essenziale trovare soluzioni innovative alle pressanti sfide della produzione a valore aggiunto e della mobilità urbana e aiutarci a costruire un'Europa flessibile e competitiva".

EIT Urban Mobility - Mobilità per spazi urbani vivibili

Con oltre il 70% degli europei che vivono in aree urbane (il che rappresenta oltre il 25% del territorio dell'UE) e circa l'85% del PIL dell'UE generato nelle aree urbane, emerge una reale necessità di investire in sistemi di trasporto urbano di ultima generazione. Anche la domanda di soluzioni di trasporto condivise, pulite e su richiesta per persone e merci nelle aree urbane sta aumentando rapidamente, grazie all'esigenza di molte città europee di stabilire obiettivi climatici ambiziosi tesi a raggiungere le finalità dell'accordo di Parigi. Questa tendenza è destinata a continuare con l'urbanizzazione in Europa che dovrebbe raggiungere l'83% entro il 2050. L'EIT Urban Mobility contribuirà a garantire un sistema di mobilità urbana più ecologico, inclusivo, più sicuro e più intelligente.

MOBiLus - vincitore di EIT Urban Mobility - è un consorzio di 48 partner provenienti da 15 paesi, tra cui il Gruppo BMW, l'Università Tecnica Ceca di Praga, la Città di Copenaghen, la TomTom, l'Università di tecnologia ed economia di Budapest, il Centro di tecnologia automobilistica della Galizia e la Siemens. **Lluís Gomez** della città di Barcellona, il principale partner di coordinamento, ha dichiarato: "Assolutamente felice! Come EIT Urban Mobility, reinventeremo la mobilità collettiva e individuale, modellandola in base alle esigenze locali, sostenendo le comunità e stimolando l'economia".

EIT Manufacturing: la principale innovazione manifatturiera è MADE BY EUROPE

Il settore manifatturiero nell'Unione europea impiega quasi 30 milioni di persone in 2,1 milioni di imprese. Tuttavia, la produzione nei paesi europei è sottoposta a notevoli pressioni: aumento della concorrenza globale, produzione a basso costo nei paesi in via di sviluppo e scarsità di materie prime. Le nuove esigenze del mercato e della società, i rapidi progressi tecnologici, i requisiti ambientali e di sostenibilità, stanno anche guidando il cambiamento in questo settore. L'EIT Manufacturing aiuterà il settore a diventare più competitivo, sostenibile e produttivo.

Made by Europe - vincitore di EIT Manufacturing - è un consorzio di 50 partner provenienti da 17 paesi, tra cui la Volvo, la Tecnalia, l'Università Tecnica di Vienna, la CEA (Commissione francese per le energie alternative e l'energia atomica), la Siemens, l'Università di Tecnologia slovacca e la Whirlpool Europe. **George Chrissolouris** dell'Università di Patras, il principale partner di coordinamento, ha dichiarato: *'Siamo entusiasti di vincere. Il nostro obiettivo è aumentare la competitività e l'attrattiva globale del settore manifatturiero europeo sostenendo l'innovazione radicale e il talento imprenditoriale.'*

Per facilitare l'istituzione di EIT Manufacturing e EIT Urban Mobility, l'IET fornirà a ciascuna delle partnership vincitrici una sovvenzione iniziale fino a 4 milioni di euro per garantire l'attuazione di una piena operatività il più presto possibile. In conformità con il programma Orizzonte 2020, l'attuale finanziamento annuale dell'EIT alle sue comunità di innovazione aumenta gradualmente fino a raggiungere oltre 80 milioni di euro dopo pochi anni di attività, a condizione che raggiungano i risultati attesi. Nel frattempo, si prevede che anche le comunità di innovazione EIT attirino investimenti significativi da fonti private e pubbliche, moltiplicando gli investimenti attuati dall'IET e progressivamente sostituendoli per raggiungere la sostenibilità finanziaria a lungo termine.

EIT – Dove l'innovazione diventa realtà!

CONTESTO EIT: Il futuro dell'Europa è legato al suo potenziale innovativo!

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

L'EIT è stato creato nel 2008 per rafforzare la capacità di innovazione dell'Europa. L'EIT è un'iniziativa unica dell'UE, il solo organismo in grado di integrare completamente imprese, istruzione e ricerca. L'Istituto sostiene lo sviluppo di collaborazioni dinamiche paneuropee tra università, laboratori di ricerca e aziende di spicco. Queste vengono chiamate Comunità dell'innovazione e ciascuna si concentra su una determinata sfida globale.

Ulteriori informazioni: [L'EIT in una infografica in pillole](#)

Come sono stati selezionati EIT Urban Mobility e EIT Manufacturing?

Le squadre vincitrici sono state selezionate a seguito di un [concorso lanciato nel gennaio 2018](#) e di una valutazione approfondita da parte di esperti esterni e del comitato direttivo dell'EIT. Il fattore principale alla base della decisione è stato il potenziale per la creazione di innovazioni necessarie per affrontare le sfide critiche per le società di oggi.

Su quali sfide si concentrano le Comunità dell'innovazione di EIT?

Le prime sei Comunità dell'innovazione affrontano le sfide riguardanti l'adattamento ai cambiamenti climatici e la loro mitigazione ([EIT Climate-KIC](#)), l'impulso alla trasformazione digitale ([EIT Digital](#)), la creazione di fonti sostenibili di energia e l'aumento della relativa fornitura ([EIT InnoEnergy](#)), la fornitura di cibo più sano e sostenibile ([EIT Food](#)), il supporto ad una vita più sana e più duratura ([EIT Health](#)), e l'impegno a gestire le materie prime in maniera efficace, sicura e sostenibile ([EIT RawMaterials](#)). Grazie ai loro partner più importanti, queste sei Comunità offrono un'ampia gamma di attività innovative e imprenditoriali. Ciò include corsi di formazione che combinano abilità tecniche a capacità imprenditoriali, servizi mirati alla creazione e allo stimolo di attività commerciali, nonché progetti di ricerca trainati dall'innovazione.

Il 5 dicembre 2018, l'EIT ha selezionato due nuove Comunità dell'innovazione nell'ambito della mobilità urbana e della manifattura a valore aggiunto. [Maggiori informazioni sulle due partnership vincitrici:](#)

[EIT Manufacturing](#)

[EIT Urban Mobility](#)



Budapest, 6 dicembre 2018

Storie di successo della Comunità EIT

Per maggiori informazioni visita eit.europa.eu e segui l'EIT su Twitter [@EITeu](https://twitter.com/EITeu) [@EITManufactur](https://twitter.com/EITManufactur) [@EITUrbanMob](https://twitter.com/EITUrbanMob)
[#EITCommunity](https://twitter.com/EITCommunity) [#EUinnovation](https://twitter.com/EUinnovation)

Contatti: Caroline Vandenplas - **E:** caroline.vandenplas@eit.europa.eu - **T:** +36 1 481 9371

