



L'EIT VUOLE FORMARE UN MILIONE DI INNOVATORI TECNOLOGICI. UNISCITI AL PROGETTO!

11 ottobre 2022 - Budapest, Ungheria - L'Istituto europeo di innovazione e tecnologia (EIT) ha annunciato il lancio della Deep Tech Talent Initiative, invitando i partner a unirsi ai suoi obiettivi per formare un milione di persone nei settori del deep tech nei prossimi anni. La Deep Tech Talent Initiative è stata presentata oggi alla conclusione della serie di eventi INNOVEIT WEEKS di EIT, il più grande evento europeo dell'anno dedicato all'innovazione. Le parti interessate al deep tech sono ora invitate ad aderire a questo impegno e a investire nel futuro dei talenti europei.

La Deep Tech Talent Initiative è un programma pionieristico che prevede la formazione di un milione di persone nei settori europei del deep tech nei prossimi tre anni. Le innovazioni del deep tech (soluzioni tecnologiche all'avanguardia che combinano campi scientifici e ingegneristici nel settore digitale, della fisica e della biologia) sono indispensabili per creare soluzioni alle sfide globali più pressanti. Tuttavia, l'Europa non dispone dei talenti e della forza lavoro qualificata per sfruttare correttamente le nuove tecnologie e consentire la transizione verde e digitale. L'EIT mira a colmare questo divario, in linea con la [Nuova agenda europea per l'innovazione](#) della Commissione europea, sviluppando un solido pool di talenti nel settore del deep tech in tutti gli Stati membri. Essendo il più grande ecosistema di innovazione d'Europa, l'EIT si trova nella posizione migliore per mobilitare la sua rete di oltre 3.400 partner e di oltre 200 hub in tutta Europa per sviluppare programmi di formazione all'avanguardia nel settore del deep tech. La nuova iniziativa non assicurerà solo lo sviluppo di una forza lavoro qualificata, ma anche il sostegno ad aziende in forte crescita attive nei settori del deep tech per mantenere ed espandere le loro attività in Europa.

Mariya Gabriel, commissario europeo per l'innovazione, la ricerca, la cultura, l'istruzione e i giovani, ha dichiarato:

"Promuovere, attrarre e trattenere i migliori talenti del settore deep tech è fondamentale per consentire le transizioni verdi e digitali e sfruttare una nuova ondata di innovazione in linea con la Nuova agenda europea per l'innovazione. Essendo il più grande ecosistema di innovazione in Europa, con la sua rete di 3.400 partner in tutto il continente, l'EIT si trova in una posizione privilegiata per sviluppare i programmi di formazione del settore deep tech di cui l'UE ha bisogno e per formare un milione di talenti europei nell'ambito della Deep Tech Talent Initiative. L'iniziativa consentirà all'Europa di occupare un ruolo di primo piano nell'ambito dei progressi tecnologici più avanzati a livello globale e invito tutti gli stakeholder tecnologici europei, dagli educatori ai datori di lavoro fino agli Stati membri, a impegnarsi a sostenerla."



Il nuovo programma sarà aperto a tutti i talenti europei di tutti i livelli di istruzione, dagli studenti della scuola secondaria fino ai professionisti e agli imprenditori, e a tutti gli enti di formazione. Si concentrerà in particolare su incentivi che garantiscano una forte partecipazione delle donne e dei Paesi con una minore capacità di innovazione. L'iniziativa è stata lanciata l'11 ottobre all'EIT Summit di Bruxelles, l'evento di punta dell'INNOVEIT WEEKS di EIT, che ha attirato un totale di 6 000 partecipanti in dieci eventi in tutta Europa.

Nektarios Tavernarakis, Presidente del Consiglio direttivo EIT, ha dichiarato: *"L'EIT è stato in prima linea nell'integrare l'istruzione nel panorama dell'innovazione attraverso il supporto e i servizi offerti a migliaia di innovatori, studenti e imprenditori. La comunità EIT è ora pronta ad ampliare le sue migliori pratiche e a offrire nuovi programmi di istruzione guidati dall'industria nei settori del deep tech, per garantire un futuro competitivo all'Europa. Invitiamo la comunità europea dell'innovazione e i nostri partner a unirsi all'iniziativa per lo sviluppo delle competenze e a contribuire a identificare, creare, ampliare e sviluppare una gamma completa di opportunità di formazione deep tech per tutte le persone europee"*.

La Deep Tech Talent Initiative si baserà sulle attività di formazione all'imprenditorialità dell'EIT, comprese quelle di carattere tecnologico, tra cui i titoli [EIT Label](#), la [European Battery Alliance Academy](#) e l'[EIT Higher Education Initiative](#), che hanno formato oltre 15.000 talenti solo nel 2022. Il programma vedrà mobilitata la comunità EIT e i suoi partner per garantire lo sviluppo e l'implementazione dei programmi migliori e più efficaci nel settore del deep tech, con [EIT Manufacturing](#) a capo del coordinamento.

Impegno a partecipare all'iniziativa

Invitando i partner a sottoscrivere un impegno, l'EIT formerà un'alleanza di organizzazioni pubbliche e private, rappresentanti dell'industria, fornitori di servizi di istruzione, nonché altri programmi e agenzie dell'UE per contribuire a raggiungere l'obiettivo dell'iniziativa. Questo sistema di garanzia consentirà a potenziali partner e sponsor di sostenere l'iniziativa e aiuterà a identificare i migliori percorsi formativi esistenti nel settore del deep tech.

Coloro che desiderano partecipare allo sviluppo del programma di competenze potranno scegliere la categoria, ad esempio: formazione, sviluppo dei contenuti del programma, sostegno finanziario, divulgazione. EIT Manufacturing, una comunità di sapere e innovazione di EIT, guiderà l'implementazione dell'iniziativa per conto della EIT Community.

Il sito web della Deep Tech Talent Initiative e il modulo di impegno sono disponibili [qui](#).

L'INNOVEIT WEEKS 2022 registra livelli record di partecipazione

Oltre all'annuncio della Deep Tech Talent Initiative, l'EIT Summit ha anche ospitato la cerimonia di premiazione EIT 2022. [Qui](#) sono disponibili informazioni complete sui finalisti. Il Summit, che si è svolto a Bruxelles, in Belgio, è stato l'evento finale di punta dell'[INNOVEIT WEEKS](#) di EIT, con dieci eventi in tutta Europa.



INNOVEIT WEEKS è il più grande evento europeo sull'innovazione dell'anno e ha incluso:

- **10** eventi di carattere politico distribuiti in tutta Europa, da Stoccolma e Parigi a Bilbao e Atene.
- Un totale di **6 000** importanti attori del settore, imprenditori supportati da EIT, responsabili politici, studenti e altri innovatori che hanno partecipato di persona o online.
- Un totale di **175** relatori, che spaziano da esperti, start-up, innovatori di prim'ordine e leader.

BACKGROUND: EIT - PROMUOVERE L'INNOVAZIONE

INFORMAZIONI SULL'ISTITUTO EUROPEO DI INNOVAZIONE E TECNOLOGIA (EIT)

L'EIT rafforza la capacità dell'Europa di innovare alimentando soluzioni per affrontare le sfide globali e coltivando talenti imprenditoriali per creare una crescita sostenibile e posti di lavoro qualificati in Europa. L'EIT è un organismo dell'UE parte integrante di Horizon Europe, il programma quadro dell'UE per la ricerca e l'innovazione. L'Istituto sostiene lo sviluppo di partenariati dinamici paneuropei, le comunità della conoscenza e dell'innovazione dell'EIT, tra aziende leader, laboratori di ricerca e università. Ad oggi l'Istituto ha sostenuto otto Comunità dell'Innovazione nei settori: clima, digitalizzazione, alimentazione, salute, energia, produzione, materie prime e mobilità urbana. Più di recente, l'EIT ha creato la sua comunità per l'innovazione, l'EIT Culture & Creativity, per promuovere soluzioni nei settori e nelle industrie culturali e creative.

Essendo il più grande ecosistema di innovazione in Europa, l'EIT riunisce oltre 3.400 partner in oltre 200 hub di innovazione, in Europa e oltre. È l'unico organismo di innovazione presente in tutti gli stati membri dell'UE. L'EIT utilizza un approccio unico per supportare gli innovatori, mettendoli in primo piano per soddisfare le loro esigenze e connettere aziende, ricerca e formazione per condividere le conoscenze.

Nell'ultimo decennio, l'EIT ha sostenuto più di 5.600 iniziative e ha contribuito alla creazione di oltre 1.670 prodotti e servizi. Ha anche avuto un ruolo importante nel generare oltre 17.400 posti di lavoro. Ad agosto 2022, ha aiutato varie start-up a raccogliere più di 6 miliardi di euro in investimenti esterni, e 4.600 studenti di master e dottorato si sono laureati grazie ai programmi di formazione dell'EIT, che includono migliaia di iscritti.

DEEP TECH TALENT: PARTECIPA ALL'INIZIATIVA!

La Deep Tech Talent Initiative è un programma pionieristico che mira a formare, aggiornare e riqualificare 1 milione di persone nei settori europei del deep tech nei prossimi tre anni (2023-2025). Nell'ambito dell'iniziativa, l'Istituto europeo di innovazione e tecnologia (EIT) aggiornerà, creerà, amplierà e diffonderà programmi paneuropei di sviluppo dei talenti e delle competenze basati sulle esigenze e sui requisiti dei vari campi nel settore del deep tech, tra cui materiali e produzione all'avanguardia, intelligenza artificiale, biotecnologia, blockchain, robotica, aerospaziale, fotonica, elettronica, informatica quantistica, energia sostenibile e cleantech. Aperta a tutti i talenti europei, dagli studenti delle scuole, ai professionisti, agli imprenditori, la Deep Tech Talent Initiative intende colmare la carenza di competenze in Europa nei settori del deep tech e incoraggiare le aziende del settore in forte crescita a mantenere ed espandere le proprie attività in Europa. Tutte le parti



interessate al deep tech in Europa sono invitate a sottoscrivere un impegno per sostenere gli obiettivi dell'iniziativa e ad aderire alla nuova rete di sviluppo delle competenze. Maggiori informazioni sono disponibili al sito: <https://eitdeeptechtalent.eu/>

I dati di contatto professionali sono stati reperiti nei registri pubblici o tramite contatto diretto con l'azienda. I dati di contatto saranno trattati dall'Istituto Europeo di Innovazione e Tecnologia (EIT) (titolare del trattamento) e da ICF Next (responsabile del trattamento) solo per scopi di comunicazione e promozione dell'EIT e delle sue attività. Per ulteriori informazioni, leggere l'informativa sulla privacy applicabile disponibile [qui](#).

Per non ricevere più comunicazioni in merito, inviare in qualsiasi momento via email la richiesta di disiscrizione all'indirizzo press.eit.summit@iservice-europa.eu