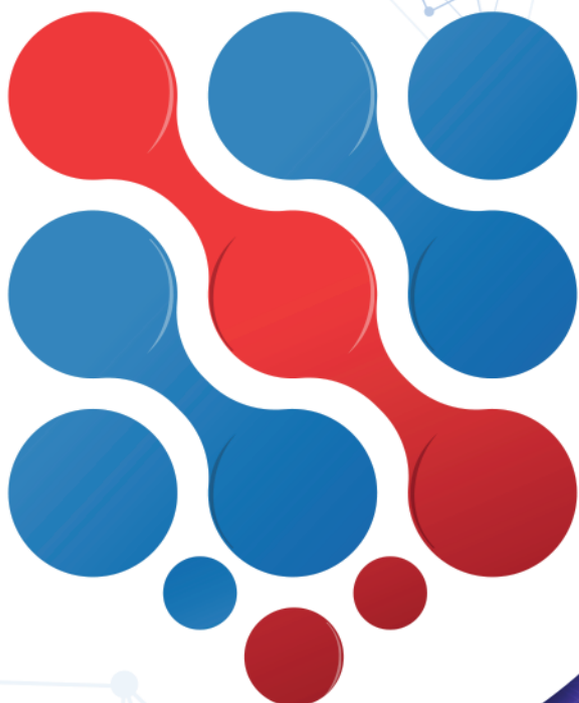


ECOREI INFORMA



ECOSISTEMA RICERCA E INNOVAZIONE
CAMPANIA



Unione Europea



REGIONE CAMPANIA



LEGGI SUL SITO



Blockchain e intelligenza artificiale, 45mln per imprese ed enti di ricerca

E' stato pubblicato dal Ministero dello Sviluppo Economico il decreto che rende note le modalità e i termini di presentazione delle domande per richiedere i finanziamenti del **Fondo per lo sviluppo delle tecnologie e delle applicazioni di intelligenza artificiale, blockchain e internet of things**, istituito presso il Mise con una dotazione iniziale di 45 milioni di euro.

A partire dal **21 settembre 2022** le imprese e i centri di ricerca pubblici o privati, anche in forma congiunta tra loro, potranno richiedere agevolazioni per realizzare progetti di ricerca e innovazione tecnologica legati al programma transizione 4.0.

Per facilitare la predisposizione della domanda è stata inoltre prevista, dal 14 settembre, una fase di precompilazione che consentirà di avviare l'inserimento della documentazione sulla piattaforma online.

Con il fondo verranno agevolate spese e costi ammissibili non inferiori a 500 mila euro e non superiori a 2 milioni di euro nei seguenti settori strategici prioritari:

- industria e manifatturiero
- sistema educativo
- agroalimentare
- salute
- ambiente ed infrastrutture
- cultura e turismo
- logistica e mobilità
- sicurezza e tecnologie dell'informazione
- aerospazio

Per monitorare lo stato di realizzazione dei progetti di sviluppo, applicazione e trasferimento tecnologico alle imprese, il Mise si avvarrà del supporto di Infratel.

Fonte:

<https://www.mise.gov.it/index.php/it/incentivi/fondo-per-interventi-volti-a-favorire-lo-sviluppo-delle-tecnologie-e-delle-applicazioni-di-intelligenza-artificiale-blockchain-e-internet-of-things>





Talenti Digitali, in Campania approvato il programma triennale di 8.4 milioni di euro

Approvato dalla Giunta nella seduta odierna l'intervento di durata triennale denominato **"Borse di studio per frequenza di Academies regionali di livello internazionale in ambito ICT e Digitale"**, che con uno stanziamento di **8.4 milioni di euro** intende **fornire ai giovani le competenze necessarie** a diventare sviluppatori di applicazioni innovative, professionisti in grado di progettare, implementare e commercializzare servizi innovativi sulle piattaforme tecnologiche e di creare imprese innovative.

L'intervento sarà rivolto agli Atenei campani, anche in partenariato con le imprese, con l'obiettivo di proporre percorsi formativi altamente qualificanti in grado di fornire e rafforzare competenze e capacità digitali, a tutti i destinatari per un accesso o reimpiego facilitato nel mercato del lavoro.

Sono circa dieci le Accademie nate intorno agli atenei campani – un numero destinato a crescere già entro la fine del 2022 – e ogni anno formano più di mille giovani talenti, pronti a insediarsi nel sistema economico produttivo oppure a intraprendere percorsi imprenditoriali innovativi.

"Uno degli ambiti in cui la Campania investe di più è quello delle nuove competenze" – ha dichiarato il Presidente De Luca – "attraverso un investimento di oltre 50 milioni di euro nella programmazione 2014-2020 abbiamo rafforzato l'offerta del sistema universitario e promosso le competenze digitali. Con questo intervento continuiamo a puntare su percorsi formativi avanzati in grado di innalzare il potenziale innovativo del territorio e di attivare occupazione di qualità per i nostri giovani".

"Il sistema delle academies che abbiamo realizzato in Campania presso il Polo Tecnologico di San Giovanni a Teduccio è considerato una buona pratica di livello internazionale. Ogni anno grazie ai nostri giovani talenti digitali, attraiamo player tecnologici di primo livello che investono in ricerca e sviluppo, insediando sul nostro territorio hub di innovazione dedicati alla trasformazione digitale, alla mobilità, alla medicina di precisione, fino al fintech", ha commentato Valeria Fascione, assessore alla Ricerca, Innovazione e Startup.

Fonte: **Campania Competitiva**



Prende il via il programma **Moova Space Pass**, grazie all'accordo quadro tra l'**Università degli Studi di Napoli Federico II, Almoviva e ANM** Azienda Napoletana Mobilità, con l'obiettivo di dare uno slancio concreto a nuove competenze e professionalità legate alla trasformazione digitale del mondo dei trasporti, delle infrastrutture e dei servizi.

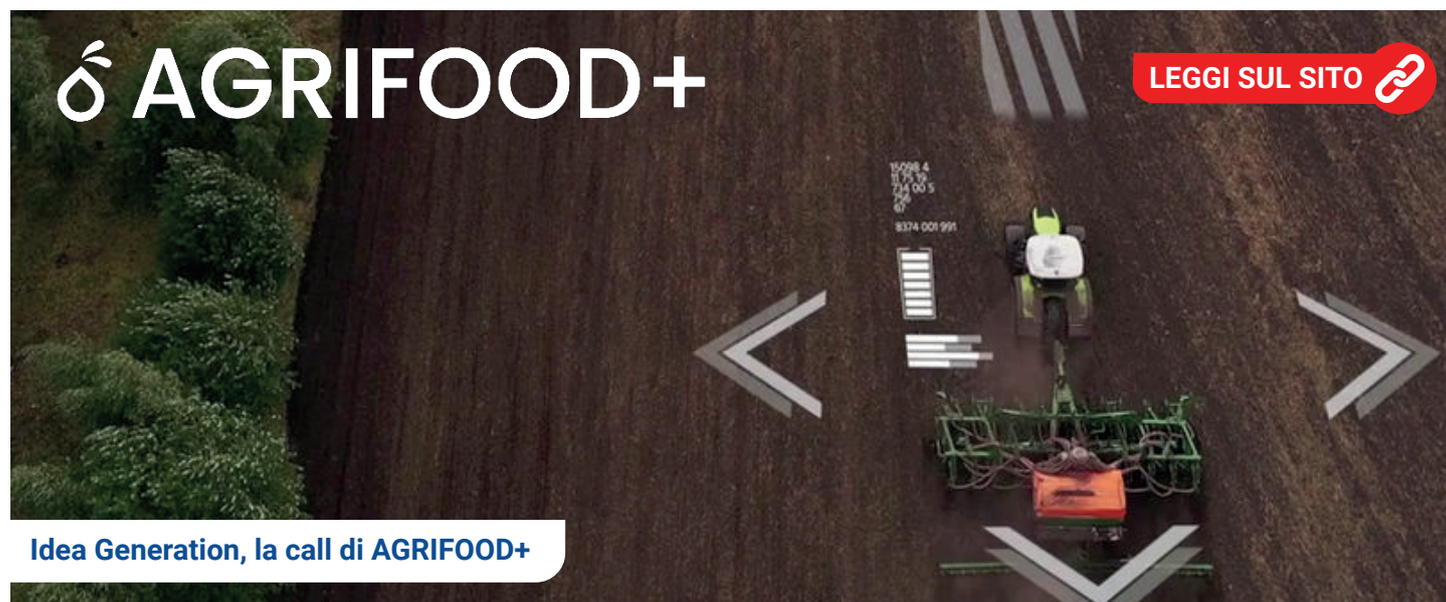
Presentato all'Ateneo federiciano, il programma è ricco di appuntamenti e laboratori congiunti fortemente orientati

all'innovazione del mondo della mobilità, alla sua trasformazione e alle tecnologie che supportano il cambiamento in atto. Questo il cuore del programma Moova Space Pass che comprende attività didattiche e formative ed è indirizzato agli studenti, sia triennali che magistrali, nonché ai dottorandi di ricerca, ai giovani ricercatori ma anche ai professionisti, con moduli di partecipazione su più livelli. Diversi i punti di ingresso al programma – i pass appunto – che consentono di accedere ai differenti space della community, spazi fisici o virtuali di confronto e apprendimento. La collaborazione tra Ateneo e Aziende del settore è anche volta a facilitare la collaborazione e l'ingresso dei giovani talenti nel mondo del lavoro e dell'innovazione.

L'iniziativa nasce dal **Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale (DICEA)**, ma vede anche il coinvolgimento dei corsi di laurea del **Dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DIST)** e ha il **Patrocinio del Comune di Napoli**. Il programma Moova Space Pass è un'iniziativa promossa dal Polo di Eccellenza Smart Mobility and Logistics, nato nel marzo 2021, dalla collaborazione tra l'Università degli Studi di Napoli Federico II e Almaviva, per accelerare la trasformazione digitale del mondo dei trasporti, delle infrastrutture e dei servizi. Obiettivo del Polo è disegnare la mobilità del futuro – di terra, mare e aria, di persone e merci – in chiave di sostenibilità ambientale, economica e sociale, con un forte orientamento alla sicurezza e all'accessibilità, alla centralità dell'utente e dell'esperienza di viaggio, all'efficienza della gestione.

Per maggiori informazioni: <https://www.unina.it/-/30362699-nasce-il-programma-formativo-moova-space-pass>

Presentazione del Moova Space Pass



Idea Generation, la call di AGRIFOOD+

AGRIFOOD+ Interventi per il rafforzamento dell'offerta regionale di innovazione verso le imprese del settore Agrifood

Aperte le candidature per la call Idea Generation nell'ambito del progetto promosso da Confagricoltura Campania, Università degli Studi di Napoli Federico II e Theorema e finanziato dalla Regione Campania che ha l'obiettivo di supportare le filiere agroalimentari con programmi di innovazione.

La scadenza per presentare la candidatura è fissata alle ore 12:00 del 10 settembre 2022.

Un prototipo sperimentale per avviare un vero e proprio incubatore dell'agrifood.

Il progetto è rivolto a Imprese agrifood campane, potenziali utilizzatrici di soluzioni e competenze innovative

sviluppate grazie al progetto ed a talenti, innovatori e startup, utenti dei programmi di **Idea generation** (IG) e **Business acceleration** (BA).

Al programma hanno già aderito 7 aziende della Filiera, che hanno definito specifici **ambiti di intervento** per proporre attività di open innovation alle startup e ai team che parteciperanno al programma di business acceleration.

Tutte le informazioni su avviso, regolamento, modalità di partecipazione sul sito web: <https://www.agrifoodcampania.it/>

Fonte: **Campania Competitiva**



LEGGI SUL SITO 

Cte Prisma, call per startup

Il progetto **Cte Prisma** si propone di creare una nuova infrastruttura di trasferimento tecnologico per sfruttare le tecnologie emergenti quali Internet of Things, Intelligenza Artificiale, Blockchain e 5G, applicate al settore tessile-moda (T&M) e al Made in Italy. L'obiettivo è quello di incentivare la creazione e sviluppo di nuove imprese nell'ambito tessile-moda e applicare le competenze acquisite alle industrie del settore per renderlo più competitivo.

Il **percorso di accelerazione di durata di 12 mesi** per le startup è focalizzato sul miglioramento delle capacità manageriali, sviluppo commerciale, analisi di nuovi mercati, audit tecnologico, azioni di networking e promozione.

Le startup selezionate possono beneficiare del programma di supporto in cambio dell'impegno a partecipare alle attività della Casa delle Tecnologie Emergenti, CTE PRISMA.

I team lavorano strategicamente per aumentare la competitività del comparto T&M basandosi sia sui fabbisogni emersi in fase di diagnosi dello scenario competitivo delle imprese (AUDIT tecnologico) delineato in fase iniziale del progetto che delle priorità strategiche del settore.

Possibilità per le startup: accedere al network di Nana Bianca; avere a disposizione ambienti open space attrezzati e innovativi; partecipazione ai matchmaking tra aziende del territorio e ricercatori/laboratori universitari; ottenere visibilità nei canali di CTE e StartupItalia; pubblicare contenuti social sui canali di CTE; usufruire dei servizi di Help Desk.

Novità di questa call è la possibilità di ricevere un premio da 20.000 euro, elargito da ESTRA, per la startup più innovativa in grado di offrire nuove soluzioni basate sulle tecnologie emergenti con finalità di efficientamento e ottimizzazione energetica.

Date importanti:

- **30 settembre 2022: chiusura candidature**
- 1 ottobre 2022: inizio programma accelerazione
- 28 febbraio 2023: fine programma accelerazione
- 1 marzo 2023: inizio attività Open Innovation
- 31 maggio 2023: fine attività Open Innovation

Per ulteriori info e candidature: <https://ctepisma.startupitalia.eu/>

