

Comunicato stampa | 20 novembre 2023 | Milano

Filiera Futura e I3P lanciano Terra&Tech, il programma di Open Innovation per il settore vitivinicolo italiano

L'iniziativa, presentata a Milano, coinvolgerà i produttori di vino e le startup innovative con l'obiettivo di individuare le migliori soluzioni tecnologiche da mettere al servizio delle vigne di tutta Italia.

Ascoltare i **viticoltori e i loro bisogni di innovazione** in vigna, in cantina e nel marketing; ricercare le più promettenti **soluzioni tecnologiche** con cui rispondere alle necessità pratiche e supportare i produttori nell'**adottarle efficacemente sul campo**. Sono questi i principi cardine di **Terra&Tech**, il primo programma nazionale di Open Innovation rivolto al settore vitivinicolo del Paese, che nei mesi a venire si articolerà in una ricca serie di attività a stretto contatto con la **filiera produttiva del vino** per catalizzare nuovi incontri fruttuosi tra la tradizione enoica e l'innovazione tecnologica.

L'iniziativa è organizzata e promossa da [Filiera Futura](#), associazione che lavora in tutta Italia per innovare e valorizzare il settore agroalimentare a cui aderiscono fondazioni di origine bancaria, atenei e enti di categoria, e da [I3P](#), l'Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino, che supporta la nascita e lo sviluppo di startup innovative con elevata intensità tecnologica e potenzialità di crescita anche attraverso progetti di Open Innovation.

Il programma è stato presentato nella mattinata di venerdì 17 novembre 2023 a Milano, negli spazi di **Cariplo Factory**. Il primo obiettivo di Terra&Tech è quello di **individuare le esigenze presenti nel mondo vitivinicolo**, confrontandosi direttamente con gli attori principali della filiera. Una volta raccolte le criticità e i fabbisogni concreti manifestati dai protagonisti del settore, verrà lanciata una **call for startup** su misura, iniziativa fondamentale per coinvolgere le realtà imprenditoriali innovative capaci di implementare soluzioni adeguate alle necessità emerse nel confronto con i produttori.

Le giovani imprese giocano infatti **un ruolo sempre più cruciale** a livello nazionale, anche in relazione al PNRR e alle politiche comunitarie. Un settore tradizionale e radicato come quello enologico, perlomeno in Italia, non può che beneficiare dell'**innovazione introdotta da startup e PMI** che sviluppano **soluzioni tecnologiche avanzate** per la competitività dell'intero comparto. Occorre quindi promuovere **la modernizzazione e la digitalizzazione dell'agricoltura**, nonché supportare le startup del vino che stanno abbracciando questa sfida.

**TERRA
& TECH**



FILIERAFUTURA

INNOVAZIONE PER L'AGROALIMENTARE DI QUALITÀ



Le tecnologie di ultima generazione, come l'*Internet of Things* e l'analisi dei *big data*, consentono una **gestione più efficiente delle vigne, riducendo gli impatti ambientali**; sono fattori abilitanti, inoltre, nel miglioramento della tracciabilità dei prodotti, rafforzando ulteriormente la reputazione del vino italiano. L'auspicio del programma Terra&Tech, dunque, è quello di **dare avvio a nuovi processi di innovazione** da sviluppare con e sui territori, per posizionare e consolidare il valore e la qualità della filiera vitivinicola italiana a livello globale.

Nel corso dell'incontro di presentazione di Terra&Tech svolto a Milano, diversi rappresentanti del settore vitivinicolo hanno raccontato la propria esperienza professionale a cavallo tra un passato scritto e un futuro da immaginare, offrendo anche il proprio punto di vista sulle prospettive del mercato: tra loro **Stefano Calatroni** - [Azienda Agricola Calatroni](#), **Giuliana Viberti Clerico** - [Azienda Agricola Domenico Clerico](#), e **Claudio Conterno** - [Azienda Agricola Conterno Fantino](#), insieme a **Giovanni Di Mambro**, Co-Founder e COO della startup [Elaisian](#), che sviluppa servizi innovativi per la digitalizzazione delle aziende agricole.

All'evento di lancio del programma seguirà poi l'avvio di un **ciclo di workshop a livello nazionale**, che prevede tappe in diverse province italiane nella prima metà del 2024, al fine di riunire e coinvolgere gli attori locali della filiera del vino in maniera capillare sui principali territori di riferimento.

Francesco Cappello, Presidente di Filiera Futura e Vicepresidente di Fondazione CRC, ha dichiarato: *"Il comparto enologico italiano gode di una forte reputazione di alta qualità e trasversalità, con esportazioni che mantengono una quota di mercato significativa e un movimento che si sta impegnando sempre più verso produzioni sostenibili sotto ogni aspetto. È nell'interesse di Filiera Futura e nella natura dei produttori continuare a sfidare il cambiamento e l'incertezza, nelle produzioni e nei consumi, consapevoli di un patrimonio che rappresenta una base solida per affrontare gli scenari futuri. L'innovazione tecnologica si incastona in questo contesto come un'opportunità che è fondamentale cogliere, anche in ottica pionieristica, al fine di consolidare una posizione di forza a livello globale: Terra&Tech rappresenta l'anello di congiunzione ideale in grado di supportare le cantine attraverso strumenti moderni utili ad affrontare vecchie e nuove esigenze."*

"Per l'Incubatore del Politecnico di Torino è un vero piacere collaborare con Filiera Futura per realizzare questo nuovo progetto nel campo dell'Open Innovation", ha commentato **Giuseppe Scellato**, Presidente di I3P. *"Il ruolo del nostro incubatore è quello di creare un ponte tra il mondo delle startup innovative e il comparto nazionale del vino, favorendo il trasferimento delle tecnologie più all'avanguardia e la loro sperimentazione concreta sul campo. L'obiettivo ultimo del programma è garantire una maggiore capacità di innovazione per la filiera del settore vitivinicolo e favorire un ulteriore sviluppo del business enologico, ispirato ai principi della sostenibilità ambientale, economica e sociale."*

Ulteriori informazioni sul programma e le date dei prossimi workshop organizzati nelle diverse regioni d'Italia saranno rese disponibili sui siti www.filierafutura.it e www.i3p.it.

**TERRA
& TECH**



FILIERAFUTURA

INNOVAZIONE PER L'AGROALIMENTARE DI QUALITÀ



—

Filiera Futura è un'associazione che dal 2020 lavora in tutta Italia per innovare il settore agroalimentare di qualità, promuovere progetti condivisi e valorizzare i prodotti di qualità Made in Italy e la loro competitività, con particolare attenzione alle aree marginali e rurali. L'associazione conta 25 soci tra cui fondazioni d'origine bancaria, atenei ed enti di categoria.

Per ulteriori informazioni: www.filierafutura.it

I3P, l'Incubatore di Imprese Innovative del Politecnico di Torino, supporta la nascita e lo sviluppo di startup innovative con elevata intensità tecnologica e potenzialità di crescita, fondate sia da ricercatori universitari e studenti, sia da imprenditori esterni, fornendo servizi di consulenza strategica, coaching, mentoring, supporto al fundraising e spazi di lavoro. Fondato nel 1999, I3P è una società per azioni partecipata da Politecnico di Torino, Fondazione LINKS, Camera di Commercio di Torino, Finpiemonte, Città Metropolitana di Torino e Fondazione Piemonte Innova. La mission dell'Incubatore del Politecnico di Torino è sostenere l'ecosistema dell'imprenditorialità, con l'obiettivo di generare sviluppo economico e occupazione nelle filiere industriali innovative. I3P adotta una strategia di collaborazione con istituzioni e soggetti privati, impegnati nella ricerca e nell'alta formazione, nei servizi per il trasferimento tecnologico, nel finanziamento dell'innovazione, nell'internazionalizzazione verso nuovi mercati.

Per ulteriori informazioni: www.i3p.it

—

Info e contatti

Filiera Futura

info@filierafutura.it

Ufficio stampa I3P: Press Play – Comunicazione e pubbliche relazioni

Alessandro Tibaldeschi | +39 333 6692430 | ale@agenziapressplay.it

**TERRA
& TECH**