



*Il Ministro delle Imprese e del Made in Italy*

**Fondazione Bruno Kessler**

**Conferenza Stampa di Lancio della Infrastruttura per la Sperimentazione e  
Validazione (Testing and Experimentation Facilities - TEFs) - AgriFoodTEF**

**31 gennaio 2023**

Saluto il presidente Profumo e tutti i presenti alla conferenza stampa che la vostra Fondazione ha convocato per lanciare l'infrastruttura per la sperimentazione e validazione – AgriFoodTEF, scusandomi di non poter essere presente a causa di un altro impegno istituzionale. Oggi mostrate ancora una volta come, dalla collaborazione tra diversi soggetti, possano prendere forma straordinari progetti in grado di creare una rete di portata ben più ampia dell'infrastruttura originale.

Darete il via a un impianto per la certificazione dei prodotti agroalimentari, attraverso l'uso dell'intelligenza artificiale e la robotica, coinvolgendo in Europa tutti i migliori operatori del settore: i nodi italiano, tedesco e francese e i 4 Satelliti di Polonia, Belgio, Svezia e Austria lavoreranno congiuntamente in una logica di integrazione che valorizzerà le rispettive specializzazioni.



Il nodo italiano in particolare avrà come focus il Made in Italy agroalimentare e la tracciabilità della filiera produttiva, due temi centrali per l'azione di Governo che su questi fronti si è impegnato da subito con le prime iniziative già approvate in legge di bilancio.

L'agroalimentare è uno degli ambasciatori delle nostre produzioni tipiche e per questo è sottoposto a numerosi attacchi da parte della concorrenza, anche sleale: più è forte la minaccia e più forte deve essere la tutela anche attraverso le innovazioni digitali in grado di offrire certezza per la tracciabilità. L'applicazione della blockchain e dell'intelligenza artificiale allora sono alleate vincenti che garantiscono ai consumatori, tramite device ed etichette intelligenti, il massimo delle informazioni certificate.

L'agrifood ha avviato tardivamente la trasformazione digitale e anche per questo ha enormi margini di progresso. Forbes ritiene che l'agricoltura diventerà una delle industrie più fertili per l'intelligenza artificiale.

Naturalmente oltre a condividere nel merito il vostro progetto, vorrei soffermarmi sul metodo che ha portato al successo della vostra piattaforma.

Innanzitutto, la Fondazione Kessler fa da capofila dando dimostrazione della grande capacità italiana di poter giocare un ruolo da protagonista in Europa e nel mondo, coordinando progetti di rilevanza strategica internazionale.



Poi, la collaborazione tra soggetti, di natura diversa, ma capaci di interagire perché accumulati dall'eccellenza: in questo caso, la Fondazione insieme all'Università Federico II, all'Università di Milano, al Politecnico di Milano, alla Fondazione Mach e a Engineering Ingegneria e meccanica hanno saputo coniugare la competenza mettendosi a servizio di un progetto comune dall'enorme ritorno in termini di risultato.

Il TEF farà parte della rete del trasferimento tecnologico che il MIMIT sta sostenendo anche grazie ai 350 milioni previsti dal PNRR. Stiamo disegnando un network articolato su più livelli, da quello di prossimità alle imprese garantito dai PID delle Camere di Commercio e dai Digital Innovation Hub delle associazioni datoriali, agli EDIH fino ad arrivare ai Competence Center.

I progetti sono tanti, ma dobbiamo essere realisti perseguendo il comune obiettivo della crescita attraverso la tutela e la promozione delle nostre eccellenze Made in Italy, fatte di prodotti ma sempre più anche di innovazione e ricerca.

Grazie

Adolfo Urso