

## Smart&Hack: Lavori del futuro, Digital Transformation e Blockchain per il settore AgriFood

*Oltre 50 studenti hanno partecipato all'Hackathon di Risorse SpA e WINDTRE, per i team vincitori stage ed esperienze sul campo*

Il 4 febbraio 2021, presso la sede di **Confindustria di Cuneo**, si è concluso il primo evento **Smart&Hack: Lavori del futuro, Digital Transformation e Blockchain per il settore AgriFood**. L'evento si è articolato in due giornate, 3 e 4 febbraio, dedicate principalmente agli studenti frequentanti gli **ITS (ITS Agroalimentare per il Piemonte – Corso Marketing Vitivinicolo di BRA)** e le **Università del Piemonte (Università degli Studi di Torino: Scuola di Management ed Economia Sede di Cuneo e Torino, Corso in Scienze e Tecnologie Alimentari Sede di Cuneo e Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo)**.

L'evento ha visto coinvolti oltre 50 partecipanti suddivisi in 12 gruppi, ognuno dei quali si è cimentato in una *challenge* proposta e lanciata dai vari partner coinvolti, lavorando in team e proponendo un progetto ciascuno.

I progetti sono stati presentati online ad una giuria, che ha votato secondo quattro diversi criteri: **impatto** del progetto, legato alla sua utilità e al suo valore; **fattibilità**, valutando la probabilità di diventare un prototipo realizzabile e implementabile; **contenuto innovativo**, analizzando la creatività e **presentazione** da parte dei team, con particolare attenzione alla chiarezza e alla completezza dell'esposizione.

Ad aggiudicarsi la vittoria dell'Hackathon organizzato da **Risorse SpA e WINDTRE**, sono stati i team **Bianco&Rosso** per la categoria ITS e il team **Local Revolution** per la categoria Università.

Per gli ITS il team **Bianco&Rosso**, del Corso di Marketing Vitivinicolo di Bra (CN) – ITS Agroalimentare per il Piemonte, si è classificato al primo posto con il progetto **"Green&Light"**. Partendo dalla challenge lanciata da **"Industrie e Aziende Vitivinicole Ceretto"**, l'obiettivo è stato quello di **modificare il confezionamento e il trasporto del vino per ridurre l'impatto di CO2 sull'ambiente**. Il team, composto da **Alessandro Amorese, Simone Nanni e Ludovica Chanoux**, trascorrerà un'Experience AgriFood 4.0 all'interno di **"Industrie e Aziende Vitivinicole Ceretto"**.

Per quanto riguarda invece la categoria Università, ad aggiudicarsi il primo posto è stato il team **Local Revolution**, formato dagli studenti **Fabio Caratto e Marco Busso** dell'**Università di Scienze Gastronomiche di Pollenzo e Campus Economia e Management Torino**. Dalla challenge di **Andiamo a Campy**, il team ha sviluppato il progetto **"Un futuro Sostenibile a partire dal cibo"**, con la **progettazione e creazione di un'app per fornire supporto ai produttori locali**. Il premio per i due studenti vincitori è uno stage di tre mesi all'interno di un'azienda del settore AgriFood.

Un ringraziamento speciale va a **Risorse SpA e WINDTRE** per l'organizzazione delle due giornate di **Hackathon** e ai **12 studenti** che hanno partecipato all'evento lavorando ai progetti con impegno e passione mettendo sul tavolo idee innovative per il futuro.

I dodici team partecipanti: **I Progettisti, Bra e Dintorni, Bianco&Rosso, Gli Amici di Bacco, Wine is good, Slowine, Student&Future, Local Revolution, Three smart guy..forse, Soffio, Work Identity, Gastronomes for the future.**