

# LEYTON: la sfida stimolante che porta al futuro del vino

scritto da Claudia Meo | 2 Maggio 2023



**Gli obiettivi della trasformazione 4.0 per il settore del vino ruotano intorno ad alcune tematiche di fondo, fortemente interconnesse tra loro: utilizzo della tecnologia, maggiore produttività delle risorse, riduzione dei costi, supporto ai sistemi decisionali, difesa dalle frodi, sostenibilità economica, sociale e ambientale.**

Con il supporto degli esperti di [Leyton](#), impegnati nell'assistenza tecnico-finanziaria alle imprese del vino sul fronte della sostenibilità e dell'innovazione, abbiamo toccato alcuni di questi aspetti per analizzare le possibilità che si aprono per il ripensamento dei processi produttivi, e invitare le imprese a sfruttare le opportunità attualmente aperte tra l'altro dal PNRR.

# Una digitalizzazione sempre più marcata

Digitalizzazione ed efficienza operativa sono al centro dell'agenda del Vino del futuro, con applicazioni che vanno dal tracciamento del prodotto alla gestione di magazzini intelligenti, **dalla dematerializzazione dei registri ai certificati elettronici, per arrivare alle transazioni sviluppate nel Metaverso.** La crescente informatizzazione e l'utilizzo di software gestionali sempre più avanzati prepara il campo a una filiera che si muove più velocemente, con meno rischi e con un bagaglio di dati facili e rapidi da leggere: una rivoluzione culturale, oltre che tecnologica, alla base della quale c'è l'assioma che l'assenza di dati completi e tempestivi non permette di ottimizzare le decisioni e quindi mette a rischio l'efficacia dell'azione imprenditoriale e l'efficienza nell'uso delle risorse.

Alla digitalizzazione è dedicata una importante sezione del [Piano Strategico SIMEST 2023-2025](#) con strumenti di intervento finanziario a sostegno di start-up e PMI innovative e stanziamenti pubblici a supporto delle filiere produttive.

## L'utilizzo di macchine intelligenti

Anche nella pratica agronomica è in corso un cambiamento epocale, che vede il coltivatore affiancato dall'agronomo virtuale, con uno strumentario e un linguaggio difficilmente immaginabili in passato: l'uso di sensori per costruzione di mappe di vigoria, gli strumenti di agricoltura di precisione, l'utilizzo di droni, l'applicazione di centraline meteo intelligenti, **la raccolta di immagini satellitari, la gestione avanzata degli effetti del cambiamento climatico sono soltanto alcuni esempi della c.d. [smartificazione](#)** a cui è destinata a convertirsi anche la cura della vigna.

# L'uso virtuoso ed efficiente delle fonti energetiche

Il tema della **diversificazione delle fonti energetiche, dell'autosufficienza e della riduzione dei costi dell'energia** è al centro di una serie di provvedimenti istituzionali volti a supportare le imprese in un momento di grande impegno finanziario e di grande dibattito etico-sociale.

Da un lato va menzionato **l'impegno del Ministero dell'Agricoltura, della Sovranità Alimentare e delle Foreste** con il progetto [Parco Agrisolare 2023](#), per sostenere investimenti volti a favorire l'autosufficienza energetica e incrementare la produzione rinnovabile degli agricoltori. La recente proposta di decreto mira a realizzare una sostenibilità sempre maggiore del comparto agricolo favorendo una nuova generazione fotovoltaica; **una volta svolti i dovuti passaggi in Commissione Europea, si attende la pubblicazione del Bando nei prossimi mesi.**

Sono in questo momento aperti anche diversi bandi camerali volti a **finanziare l'efficienza e la riqualificazione energetica delle imprese con l'utilizzo delle rinnovabili**, al fine di razionalizzare i cicli produttivi e di ridurre i consumi energetici.

**Una buona strategia imprenditoriale richiede un'adeguata progettazione.**Cogliere le possibilità aperte dai bandi pubblici è possibile soltanto se gli investimenti in rinnovabili, in tecnologia, in digitalizzazione sono adeguatamente analizzati e trovano accoglienza nei piani aziendali.

Occorre non farsi cogliere impreparati dalle **opportunità offerte dell'attuale stagione delle misure di sostegno.** Infine, è fondamentale che l'esigenza di un [ripensamento produttivo](#) smart e sostenibile sia ben messa in evidenza

nell'agenda imprenditoriale.