



Regione Toscana



SmartData

Gestione intelligente dei dati - Vigneto e Vino

Gruppo Operativo (GO) "SMART DATA"

Finanziato ai sensi del Reg. (UE) 1305/2013 del PSR 2014-2020 della Regione Toscana - Bando relativo al sostegno per l'attuazione dei Piani Strategici e la costituzione e gestione dei Gruppi Operativi (GO) del Partenariato Europeo per l'Innovazione in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura (PEI - AGRI)

progetto@go-smartdata.it

www.go-smartdata.it

COMUNICATO STAMPA

CASTIGLION FIORENTINO: CONVEGNO SULLA VITICOLTURA 4.0

Il trasferimento di conoscenza quale elemento fondamentale di evoluzione del settore

Il Gruppo Operativo (GO) "SMART DATA", finanziato ai sensi del Reg. (UE) 1305/2013 del PSR 2014-2020 della Regione Toscana – *Bando relativo al sostegno per l'attuazione dei Piani Strategici e la costituzione e gestione dei Gruppi Operativi (GO) del Partenariato Europeo per l'Innovazione in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura (PEI - AGRI)*, nell'ambito della propria attività di progetto, organizza per il giorno di **Venerdì 20 gennaio 2023**, presso la **Sala riunioni Confraternita di Misericordia** a Castiglion Fiorentino (Ar) in Via Madonna del Rivaio 84, con inizio **alle ore 15.00**, un convegno sull'importanza del trasferimento e della divulgazione di nuove conoscenze applicate al settore vitivinicolo e legate all'Agricoltura 4.0.

Con questo termine si intende un'evoluzione tecnologica e digitale che permette di affinare ulteriormente le attività di agricoltura di precisione (*precision farming*) per la gestione ottimale dell'azienda agricola, grazie all'utilizzo intelligente dei dati.

Il titolo del convegno è: **IL TRASFERIMENTO DELLE CONOSCENZE NEL SETTORE VITIVINICOLO ATTRAVERSO SISTEMI DI TIPO ASSOCIATIVO: L'ESPERIENZA DEL GRUPPO OPERATIVO "SMART DATA"**

Di seguito il programma dell'incontro:

Ore 15.00 - Registrazione dei partecipanti

Apertura dei lavori:

MAURO ANGORI (Collegio Agrotecnici e Agrotecnici laureati di AR-GR-PG-SI-TR)

Interventi programmati:

FEDERICA ROSSI (Ri.Nova Soc. Coop.) – **Le Demo-farm come motore di sviluppo nel trasferimento dell'innovazione nel settore agricolo**





SmartData

Gestione intelligente dei dati - Vigneto e Vino

Gruppo Operativo (GO) "SMART DATA"

Finanziato ai sensi del Reg. (UE) 1305/2013 del PSR 2014-2020 della Regione Toscana - Bando relativo al sostegno per l'attuazione dei Piani Strategici e la costituzione e gestione dei Gruppi Operativi (GO) del Partenariato Europeo per l'Innovazione in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura (PEI - AGRI)

progetto@go-smartdata.it

www.go-smartdata.it

STEFANO SCALINI (Fondagri) – **La consulenza aziendale per lo sviluppo dell'agricoltura del futuro e per la realizzazione di progetti complessi**

MARCO MARCELLINI (Next2.o) – **La piattaforma di tracciabilità nel progetto "Smart Data", istruzioni per l'uso e possibili evoluzioni per l'utilizzo in altri comparti produttivi**

MARGHERITA MODESTI (DIBAF Università della Tuscia) – **Vinificazione a ridotto o senza impiego di solfiti**

GUIDO FATUCCHI (Libero Professionista) – **Riduzione dell'impatto ambientale in viticoltura: alcuni accorgimenti e utilizzo di varietà di viti per i prossimi anni per la viticoltura aretina: i PIWI?**

GIANMARCO ALFIERI (DIBAF Università della Tuscia) – **Risultati della sperimentazione del prototipo per la misurazione in continuo dei polifenoli e prospettive di impiego**

Coffee-Break

A seguire:

INTERVENTI DEI PARTECIPANTI E DISCUSSIONE

Moderatore della discussione:

Andrea Bellincontro, (DIBAF - Università della Tuscia)

Il progetto "SMART DATA" è pensato per le aziende perché permette di valutare **l'uso ottimale delle risorse** e misurare i miglioramenti nel tempo. È pensato per i consumatori, perché mette a disposizione un sistema trasparente e tracciabile per verificare la **sostenibilità della vitivinicoltura** e l'impegno dei produttori sia in campo ambientale che socio-economico.

Questo convegno, oltre a illustrare i risultati ottenuti dal Gruppo Operativo, darà l'opportunità ai partecipanti di confrontarsi su alcune tematiche di **particolare interesse** per le aziende agricole che sono emerse durante lo svolgimento del progetto e che sono finalizzate all'ottenimento di produzioni di più **elevato standard qualitativo** e di minore impatto ambientale.

Si discuterà anche dell'importanza di organizzazioni di tipo associativo nel trasferimento delle innovazioni soprattutto nel settore agricolo e della necessità di partecipare al sistema della conoscenza e dell'innovazione in agricoltura, inteso come un **"insieme di organizzazioni e/o persone**, compresi i collegamenti e le interazioni fra





Gruppo Operativo (GO) "SMART DATA"
Finanziato ai sensi del Reg. (UE) 1305/2013 del PSR 2014-2020 della Regione Toscana - Bando relativo al sostegno per l'attuazione dei Piani Strategici e la costituzione e gestione dei Gruppi Operativi (GO) del Partenariato Europeo per l'Innovazione in materia di produttività e sostenibilità dell'agricoltura (PEI - AGRI)

progetto@go-smartdata.it

www.go-smartdata.it

loro, che operano nella generazione, trasformazione, trasmissione, archiviazione, recupero, integrazione, diffusione e utilizzo di conoscenze e informazioni, con l'obiettivo di lavorare in modo sinergico per supportare il processo decisionale, **la risoluzione dei problemi e l'innovazione in agricoltura**" (Ocse 2012).

Per motivi organizzativi, è preferibile la prenotazione attraverso il seguente link:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-convegno-progetto-smart-data-514707823957>

Per ulteriori informazioni è possibile contattare il soggetto capofila del progetto attraverso i seguenti riferimenti:

Collegio Agrotecnici e Agrotecnici laureati di AR-GR-PG-SI-TR

Via Romana 109, 52100 (AR) – E-mail: progetto@go-smartdata.it - arezzo@agrotecnici.it

Arezzo, 13 gennaio 2023

