



UNIVERSITÀ
DI PAVIA

IDCD
INNOVAZIONE DIDATTICA
COMUNICAZIONE DIGITALE



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore



Comunità Montana
della Valchiavenna



Consiglio per la ricerca in agricoltura
e l'analisi dell'economia agraria

WEBINAR

PATATE LOCALI: BUONE PRATICHE PER LA COLTIVAZIONE E PRODUZIONE DI TUBERI SANI DI QUALITÀ'

18 **DALLE ORE**
FEBBRAIO **14:30**
2022 **ALLE ORE**
17:30

L'evento avrà luogo sulla piattaforma online ZOOM.

La partecipazione è libera e gratuita.

PER PARTECIPARE

CLICCA QUI

RESILIENT

"Buone pratiche per la salvaguardia e la coltivazione di varietà locali lombarde tradizionali di patata e mais in aree interne"

resilient.unipv.it 

PROGRAMMA

h14:30

Virosi della patata e tubero-seme: accorgimenti tecnici per contenere la diffusione delle infezioni

Dott. Bruno Parisi - CREA-CI Bologna

h15:45

Pausa e domande del pubblico

h16:00

Prevenzione fitosanitaria nella produzione di varietà locali di patata: l'esperienza raccolta nei campi dimostrativi del progetto

Dott. Paolo Culatti - Servizio fitosanitario regionale, Plant Protection Service - DG Agricoltura Regione Lombardia

h 16:45

Pulizia, confezionamento e stoccaggio di tuberi di patata presso le aziende agricole

Dott. Stefano Barelli - Az. Agr. Fratelli Barelli (SO)

h17:15

Domande del pubblico

h 17:30

Conclusione evento



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI



Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Iniziativa realizzata nell'ambito del progetto RESILIENT, cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020 della Regione Lombardia. Responsabile del progetto è l'Università degli Studi di Pavia, realizzato con la collaborazione di Università Cattolica del Sacro Cuore - Centro di Ricerca BioDNA, CREA - Centro di Ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali, Comunità Montana della Valchiavenna.

WEBINAR

PATATE LOCALI: BUONE PRATICHE PER LA COLTIVAZIONE E PRODUZIONE DI TUBERI SANI DI QUALITÀ

Il progetto "Buone pratiche per la salvaguardia e la coltivazione di varietà locali lombarde tradizionali di patata e mais in aree interne" (RESILIENT) è cofinanziato dall'operazione 1.2.01 "Progetti dimostrativi e azioni di informazione" del Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020 della Regione Lombardia.

L'obiettivo è quello di fornire agli agricoltori lombardi, soprattutto quelli che operano in aree interne di montagna ed entro e nei dintorni di aree protette naturali, le informazioni e gli strumenti conoscitivi sulle buone pratiche di ri-coltivazione di varietà locali tradizionali e cultivar "antiche" recuperate di mais e patata, su cui recentemente si è concentrato l'interesse di molte aziende, alla ricerca di prodotti originali che distinguano le loro produzioni e le valorizzino.

Si vogliono fornire conoscenze e informazioni tecniche soprattutto ai neo-agricoltori e giovani imprenditori che vogliono incrementare la possibilità di individuare e coltivare cultivar non usuali, già disponibili come conoscenza e come semi/tuberi di partenza (Banche del Germoplasma, Istituti di ricerca specializzati), ma la cui coltivazione richiede pratiche agronomiche non usuali, specialistiche, e spesso anche "dimenticate", da recuperare e adeguare alle conduzioni agricole, vincoli e normative attuali.

Il progetto prevede sia azioni informative che azioni dimostrative in campo presso aziende agricole e i partner di progetto. Oltre a tali attività, il progetto prevede anche di fornire informazioni utili nel campo della presenza digitale, in modo da incrementare la visibilità e dunque il business potenziale delle Aziende Agricole, mediante la realizzazione di due laboratori informativi e dimostrativi.

Gli eventi sono aperti non solo agli agricoltori, con particolare riferimento ai giovani agricoltori e agli agricoltori di sesso femminile che aspirano a diventare "custodi" di queste varietà, ma anche ai tecnici agronomi e agli agrotecnici e al pubblico generico interessato.



L'incontro è riconosciuto come aggiornamento formativo annuale per gli operatori di Fattoria Didattica per un totale di 4 ore ai sensi della LR 31/2008 e smi e del regolamento n. 5 del 24 luglio 2020.



La partecipazione al webinar è valida come riconoscimento di crediti formativi per gli iscritti all'Albo Agrotecnici e Agrotecnici laureati.



Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza, Pavia

Ministero della Giustizia

L'evento partecipa al programma di formazione professionale continua dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali: 0,406 CFP ai sensi del Regolamento CONAF n. 3/2013.