



C'è un futuro per l'allevamento ovicaprino in Umbria?

Allevamento ovicaprino, pastorizia e sviluppo di filiere locali in Umbria



Allevamento e pastorizia sono stati fondamentali nell'economia delle campagne fino ad un recente passato. Oggi diversi fattori mettono in discussione la persistenza di questa tradizione con forti ripercussioni sociali e sull'uso del territorio. Occasioni di rilancio non mancano, a cominciare dal recupero di razze neglette che hanno dalla loro il potenziale di garantire un'offerta di prodotti più strettamente legata al territorio e quindi con una forte connotazione identitaria. Nel contesto di Agriumbria affronteremo l'argomento con l'aiuto di esperti in discipline solo in apparenza lontane ma nella realtà fortemente attinenti come la storia, l'antropologia, la zootecnia. A far da cornice all'incontro la presentazione del nuovo Quaderno della Biodiversità dedicato alla razza Sopravissana.

Programma

Saluti

Marcello Serafini, Amministratore Unico 3A-PTA

Cosa possiamo imparare dalla storia della pecora Sopravissana. Luciano Giacchè

Sulle Tracce delle Pecore: il Conteggio tra le Montagne di Umbria e Marche. Francesca Maria Sarti

La produzione di lana: da “vello d'oro” a rifiuto speciale. Opportunità di rilancio del settore in Umbria. Glenda Giampaoli

Il ruolo della carne e del latte delle razze ovicaprine nelle economie locali. Modelli d'impresa in un'ottica di sostenibilità e sviluppo. Marco Caffarelli

Testimonianze degli Allevatori di razze ovicaprine

Sarà presentato il Quaderno della Biodiversità n.13 *“La razza Sopravissana. Torneranno le greggi di merinos nelle nostre montagne?”* alla presenza degli Autori.



Per partecipare al convegno è necessario inviare una mail **entro il 3 aprile alle ore 12.00** a fmoretti@parco3a.org.

Per accedere a Umbria Fiere è necessario presentare la stampa dell'invito presso la SEGRETERIA GENERALE – INGRESSO SUD.
Il presente invito non è valido per l'ingresso in fiera successivamente all'orario di svolgimento dell'iniziativa.