

5 DICEMBRE 2020
BOLOGNA
ORE 11.00 -12.30

Dove cresce l'erba. Una ricerca sulle vie della transumanza in Emilia-Romagna



Così venivano chiamati i “tratturi”, ovvero i sentieri solcati per secoli da pecore e uomini in cerca di pascolo e lavoro. La transumanza ha segnato anche la storia dell'Emilia-Romagna, pecore e uomini si sono mossi per secoli dalle alture appenniniche emiliano romagnole alle vallate più basse, peraltro in diverse direzioni: dall'Appennino reggiano, modenese e bolognese verso il Polesine e le pianure in fregio al Delta padano fra Ravenna e il Veneto, oppure dal Casentino verso le piane maremmane. I pastori sono i primi migranti, condotti dalla necessità ad attraversare terre “non loro” e dunque a trattare per quel passaggio, a proporre scambi e commerci. Come per ogni migrazione, anche la transumanza ha prodotto cambiamenti sociali e la nascita anche di nuove opportunità per quei territori diversi e distanti che è riuscita a mettere in contatto fra loro. La transumanza ha unito montagna e pianura per secoli, le ha fatte conoscere ha prodotto scambi, necessità di trovare soluzioni a esigenze a volte opposte, creare scambi fra uomini, lavoro e dunque cultura. I pastori transumanti in Emilia-Romagna nel tempo sono mutati in allevatori e negli stessi territori esistono oggi molti giovani che stanno recuperando e innovando microeconomie locali grazie alla pastorizia.

Programma

Presentazione **Laura Giorgi** e video di apertura

Interventi

- **Alessio Mammi**, Assessore all'agricoltura e agroalimentare, caccia e pesca Regione Emilia-Romagna (video)
- **Sara Simonetti**, pastora di pecora cornigliese (Presidio Slow Food a Corniglio) – Corniglio (PR) (video)
- **Federica Minorini**, allevatrice - Modena
- **Ottavio Atzori**, allevatore - Casalfiumanese/Imola
- **Alfredo Marchetti**, veterinario e pastore - Ravenna
- **Elisa Marchesin**, allevatrice di pecora cornigliese, recupero dell'industria della lana di Neviano degli Arduini/Parma (video)
- Conclusioni **Antonio Cherchi** Slow Food Italia

