

Workshop, videoconferenze e un cd multimediale dedicati all'identità contadina siciliana

Tradizioni e agricoltura sostenibile

Scambi tra l'Unione dei Ventimiglia e l'Argentina per promuovere la cultura rurale

GANGI (PA) – Relazioni e scambi culturali tra l'Unione dei Comuni dei Ventimiglia e l'Argentina per la valorizzazione delle tradizioni contadine siciliane e la promozione del "sistema delle Madonie" in chiave di agricoltura sostenibile della biodiversità. E' l'obiettivo del progetto: "Sicilia Bio Argentina - Agricoltura sostenibile e cultura rurale" promosso dalla società "Mainstreaming Agenda" e che vedrà coinvolti i Comuni di Gangi e Geraci Siculo, la Camera di Commercio italiana di Rosario, l'Ateneo palermitano, corso di laurea in Agricoltura biologica e Federbio che contribuirà con contenuti tecnici alle culture

biologiche. L'intento è realizzare un ponte di relazioni culturali con la comunità di gangitani e madoniti emigrati a Rosario e a Santa Fe, appunto in Argentina, con il coinvolgimento dell'"Asociacion Familia gangitana de Rosario". Il progetto prevede workshop, scambi a distanza con l'utilizzo del collegamento Skype, video conferenze ed è prevista anche la pubblicazione di un cd rom. La Camera di Commercio di Rosario e l'Unione dei Comuni dei Ventimiglia metteranno a disposizione la logistica. L'importanza del progetto, rivolto alla riscoperta dell'identità contadina siciliana, è stata evidenziata dai primi cittadini dei Co-

muni madoniti. "Si tratta di un percorso laboratoriale e seminariale di scoperta-riscoperta delle migliori tradizioni contadine siciliane, - hanno sottolineato il sindaco di Gangi, Giuseppe Ferrarello e il sindaco di Geraci, Bartolo Vienna - una valorizzazione della cultura della biodiversità, delle filiere di produzione biologica, del patrimonio storico-culturale e della cultura enogastronomica". L'iniziativa è finanziata con 25 mila euro dall'Assessorato alla famiglia dipartimento emigrazione e immigrazione della Regione Siciliana.

Roberto Pelos

© RIPRODUZIONE RISERVATA

