

Ecomusei

Corso per operatori

L'Università di Udine, con la collaborazione di Arpa Fvg-LaREA, GAL Montagna Leader di Maniago, Università di Trieste, Lis Aganis Ecomuseo delle Dolomiti Friulane e con il sostegno della Direzione centrale istruzione, cultura, sport e pace della Regione Friuli Venezia Giulia, promuovono il "Corso di aggiornamento per operatori ecomuseali". Il corso avrà il triplice obiettivo di aggiornare le competenze degli operatori impiegati negli ecomusei regionali, favorire la formazione di nuovi operatori e diffondere la moderna concezione di ecomuseo. Aperto alla partecipazione gratuita di operatori, amministrativi, insegnanti e volontari già attivi negli ecomusei della regione, nonché di quanti siano concretamente interessati ad acquisire le competenze necessarie per poter operare negli ecomusei, il corso prevede un numero massimo di 25 partecipanti e sarà articolato in quattro fasi.

Il convegno iniziale, "L'ecomuseo come luogo di partecipazione e promozione di una cittadinanza attiva: modelli, contenuti ed esperienze a confronto", si terrà venerdì 14 dicembre a partire dalle 9.30 nella sala convegni del Centro Servizi Nip, in viale Venezia 18/A a Maniago. Da gennaio ad aprile, nella sede dell'Università di Udine a Pordenone, in via Prasecco 3/A, si terrà una serie di seminari che affiancheranno momenti teorici ad attività pratiche di lavoro. Da maggio a giugno è prevista, invece, un'esperienza operativa sul campo con visite agli ecomusei regionali e, in luglio, il seminario di chiusura del corso.

Al corso di aggiornamento possono accedere coloro che sono in possesso di un diploma di maturità o titolo equipollente. I termini per iscriversi sono stati fissati al 18 gennaio e le domande andranno presentate alla Ripartizione didattica, Sezione servizi agli studenti e ai laureati, sede di via Mantica 3, 33100 Udine. Maggiori informazioni sul sito www.uniud.it alla voce "post laurea" oppure <http://www.uniud.it/didattica/facolta/formazione/corso-di-aggiornamento-per-operatori-ecomuseali>.