

universit

LATISANA

Integrazione, necessario conoscere gli stranieri

Latisana

Al via questa sera al centro civico di Lignano, il primo degli incontri organizzati dall'ambito distrettuale di Latisana-San Giorgio di Nogaro per riflettere sui percorsi dell'integrazione tra cittadini italiani e stranieri.

Gli incontri sono organizzati nel quadro del Piano di Zona 2006-2008, in collaborazione con l'associazione vicini di casa e il dipartimento economia, società e territorio dell'Università di Udine.

Per sensibilizzare e informare gli operatori e i cittadini, i seminari affrontano alcuni aspetti del complesso problema dell'integrazione, in un territorio che vede una significativa presenza di cittadini stranieri.

Un percorso per approfondire vari aspetti: da quello culturale e antropologico, a quello dell'abitare e dell'accesso alla casa, al lavoro.

L'incontro di oggi, con inizio alle 17.00, dal titolo "Diversi e uguali: l'integrazione possibile, analizzerà i fondamenti delle diversità culturali ricercando le regioni antropologiche, etiche e

religiose alla base delle relazioni con la straniero

Il prof. Gianpaolo Gri, docente di antropologia culturale a Udine, e le documentariste Elena Vera Tomasin ed Erica Barbini condurranno i partecipanti in un viaggio che percorre ragioni e interpretazioni del concetto di diversità.

La proiezione del documentario "Apni Tumi Tui. Il Cantiere delle relazioni." realizzato dalle relatrici, sulla comunità bengalese di Monfalcone supporterà l'approfondimento.

L'iniziativa proseguirà fino a marzo con altri due appuntamenti: venerdì 23 febbraio, al centro polifunzionale di Latisana con "La casa e l'abitare" e venerdì 16 marzo a Villa Dora di S. Giorgio di Nogaro con il tema: "Immigrazione e lavoro".

I risultati dei comuni friulani, compresi quelli della Bassa, rivelano come ormai incremento o la tenuta demografica sia data proprio dalla presenza di lavoratori stranieri. Gli strumenti di conoscenza e integrazione sono a questo punto indispensabili.

Alessandra Berti