

## Corso di cinque giornate a palazzo Borgasio **Summer school Iulm dedicata alla psicologia**



Palazzo Borgasio ospita da domani la Summer school della Iulm

**FELTRE.** Una summer school rivolta a circa settanta operatori e professionisti che lavorano nel campo psicologico, clinico, sociale e della salute in genere. Questa la proposta della **Iulm** per la città di Feltre in attesa della summer school che verrà proposta nelle prossime settimane da Ca' Foscari. Cinque giorni — da domani a venerdì — per il corso di specializzazione in metodologia della ricerca e analisi del comportamento. **Iulm** ha coinvolto noti docenti nazionali ed internazionali che terranno le lezioni nella sede di palazzo Borgasio. Il corso sarà condotto da docenti di prestigio internazionale — tra cui Philip N. Chase (professore di psicologia al Behavior analysis program della West Virginia University e direttore del Cambridge center di Boston) — sotto la direzione scientifica di Palo Moderato (professore di psicologia e direttore dell'Istituto di comportamento, consumi e omunicazione alla **Iulm** di Milano) e Vincenzo Russo

(professore associato di psicologia delle organizzazioni del lavoro al corso di laurea in Relazioni pubbliche e pubblicità alla **Iulm** di Milano e di Feltre) e accoglierà la partecipazione di oltre sessanta studenti e professionisti, provenienti da tutta Italia, impegnati in un'esperienza formativa mirata all'approfondimento di competenze di alta specializzazione nell'ambito della valutazione dell'efficacia e dell'efficienza degli interventi psicologici e psicosociali.

Il programma di studio riguarderà il comportamento umano nella sua complessità e le tecniche per rendere questa complessità comprensibile, fruibile e passibile di ricerche e interventi finalizzati al cambiamento, nonché la valutazione sperimentale di questi. Saranno approfonditi i metodi e le tecniche di osservazione del comportamento e di valutazione del cambiamento psicoterapeutico, con l'obiettivo di sviluppare capacità critica e padronanza operativa.

