

L'ateneo "trasloca" in piazza San Giacomo per sostenere la protesta di studenti, docenti e ricercatori

## Università, tre giorni di lezioni all'aperto

Tutti a lezione con l'università. Comincia oggi la tre giorni di lezioni in piazza per gli studenti dell'università, organizzata in collaborazione con alcuni docenti.

Fino a giovedì dalle 15 alle 18 in piazza San Giacomo anche i cittadini potranno approfittare di qualche ora di cultura in centro città. Così l'ateneo apre le porte a chiunque voglia sostenere la protesta messa in atto da studenti, docenti e ricercatori contro i tagli ai finanziamenti delle università.

Questo pomeriggio si parte con la lezione di Flavio Pressacco sul ruolo della finanza nel capitalismo globalizzato e la recente crisi economico-finanziaria. Per gli appassionati di letteratura è meglio attendere la seconda lezione con Marisa Sestito

sul tragico e giovane amore di Romeo e Giulietta.

La giornata si conclude con "misurare l'infinito" la lezione di Alberto Marcone del dipartimento di matematica e informatica; chissà che l'argomento non attiri la curiosità anche del sindaco Furio Honsell.

Le lezioni all'aperto proseguono domani fra nozioni di narrativa italiana, studi anglo-americani in Italia e medicina rigene-

rativa. Giovedì, ultimo giorno, le lezioni in piazza saranno dedicate alle tematiche della democrazia, buona e cattiva informazione e al rapporto tra uomo e ambiente nell'antichità.

Tra una lezione e l'altra si potrà visitare l'allestimento "La ricerca in piazza" dove saranno esposti i manifesti di alcune ricerche in corso all'ateneo con tanto di spiegazioni da parte dei ricercatori che si propongono di illustrare i risultati delle ricerche e le conseguenze, immediate e future che avranno per la nostra regione.

Le esposizioni sono curate dai dipartimenti di scienze agrarie e ambientali, storia e tutela dei beni culturali, scienze e tecnologie biomediche e dipartimento di biologia e protezione delle piante.

**Lisa Zancaner**

---

Oggi si parlerà  
di crisi economica, Shakespeare  
e della misura dell'infinito

---