

CULTURA

IL 15 MARZO A CONCA

Al Premio Com&Te si parla di manette "facili"

L'Associazione Comunicazione & Territorio invita a partecipare al terzo salotto letterario della VII edizione del Premio Com&Te che si terrà presso l'Hotel La Conca Azzurra di Conca dei Marini il 15 marzo prossimo alle ore 18.00. Ospite l'autrice Annalisa Chirco che presenta *Condannati preventivi. Le manette facili di uno stato frontelegge* (Rubbetino), saggio che in due mesi dall'uscita è già alla seconda edizione.

Nel libro, che vede la prefazione di Vittorio Feltri, si documenta come quasi un detenuto su due è recluso nelle galere italiane in regime di custodia cautelare. In altre parole, carcere preventivo. La detenzione dietro le sbarre in assenza di una sentenza di condanna ha assunto dimensioni abnormi, che sono valse al nostro Paese la macchia nera in Europa. Se oggi in Italia è più facile andare in carcere in assenza che non a seguito di una condanna, se i processi hanno una durata elefantica e spesso un'estinzione quasi certa, se quintali di carcere preventivo in celle dove può succedere di tutto, e di tutto infatti vi succede, vengono dispensati senza che vi sia un meccanismo efficace per ottenere riparazione in caso di ingiusta detenzione. Se tutto questo è vero, allora esiste un problema. Le manette strette ai polsi di presunti colpevoli ci paiono la norma. Ma di normale non c'è nulla.

Annalisa Chirco scrive per Panorama ed Il Giornale ed è una dirigente del partito radicale. Collabora con l'Associazione Luca Coscioni nelle battaglie in favore dell'autodeterminazione e della libertà della ricerca scientifica. Ad intervistare l'autrice, nel corso del salotto letterario curato da Pasquale Petrillo, i giornalisti Luisa Tornatore e Angelo Ferraro. Per ogni ulteriore informazione consultare il sito <http://www.premiocomete.it> www.premiocomete.it. C'è grande attesa alla Conca dei Marini ed in tutta la Costiera Amalfitana per questa importante iniziativa per la quale si prevede il pubblico delle grandi occasioni.