

NOI, LA CITTÀ E LA MONTAGNA

Reading e dibattito con

Alessandra Valastro professoressa di Istituzioni di Diritto pubblico (Università di Perugia)

Alessandro Cimenti fratello dell'alpinista Cala Cimenti (architetto di Studioata Torino)

Introduce e modera la **prof.ssa Daniela Ciaffi**, intervengono la **prof.ssa Germana Chiusano** e il **prof. Daniele Regis**

Giovedì

30 novembre 2023
dalle 8:30 alle 11:30

Aula 208

Politecnico di Torino
Campus Lingotto
via Nizza 230
Torino

Evento organizzato
dall'Atelier
**Architettura, società e
territorio**

Docenti
Daniela Ciaffi
Federica Corrado
Daniele Regis

con
Germana Chiusano
Erwin Durbiano
Roberto Olivero

Info
daniela.ciaffi@polito.it

Quando il diritto è accanto alla dignità e ai bisogni, al riparare i danni e le ferite dell'ingiustizia, si avvicina agli intenti della favola, all'eterna lotta tra il bene e il male, alla classica domanda finale: e qual è la morale della storia?

Un racconto autobiografico in cui si scopre l'intreccio di esperienza e norme nelle impronte, talvolta impercettibili talvolta profonde, delle nostre esistenze.

Alessandra Valastro (2023) « Regole e favole. Frammenti di un'autobiografia giuridica » Edizioni Format



Sabato 20 luglio 2019, Ghiacciaio del Gasherbrum. Cala Cimenti, scalatore e sciatore d'alta quota, è appena arrivato sulla cima dell'inviolato G7. È il primo a mettere piede lassù: l'entusiasmo è alle stelle e i suoi sci reclamano la prima discesa su quella parete immacolata.

Ma un urlo strozzato rapisce la sua attenzione: Francesco sta cadendo. Testa e piedi, testa e piedi: in un susseguirsi di capriole, acquista subito velocità, e presto la montagna ammantata di bianco si colorerà del suo zaino, dei suoi vestiti e di macchie rosse. È da qui che comincia la narrazione dell'avventura di Cala e del suo lungo viaggio, iniziato sul Nanga Parbat e terminato alle pendici del Gasherbrum VII.

Cala Cimenti (2020) « Sdraiato in cima al mondo. La mia storia dalla vetta del Nanga Parbat all'inferno del Gasherbrum VII » Sperling & Kupfer

