Il lato basso del quadrato PDF Giuseppe Vetromile



Questo è solo un estratto dal libro di Il lato basso del quadrato. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: Giuseppe Vetromile ISBN-10: 9788893461870 Lingua: Italiano

Dimensione del file: 3211 KB

DESCRIZIONE

"Per costruire il nostro mondo e la quotidianità, abbiamo a disposizione un'infinità di elementi, spesso sovrabbondanti, ridondanti, che quasi sempre confondono e impediscono una corretta valutazione delle decisioni da prendere e delle azioni da intraprendere. Quando ci sono troppe porte davanti a noi, è sempre arduo capire quali siano quelle giuste da aprire, o quell'unico uscio da tentare. Gli elementi che ci distraggono sono numerosissimi, e sono sassi che intralciano il cammino; sono figure geometriche dotate di un fascino particolare, che attraggono e distolgono dall'andare. Per avere una visione migliore, dal basso verso l'alto (o parallelamente dall'interno verso l'esterno), che abbracci l'intero panorama esistenziale - la nostra storia dal passato al presente - è preferibile collocarsi sul lato basso del quadrato: situazione che consentirà una più adeguata proiezione sul futuro. Partire da costituenti minimi, da geometrie di base, da sottili lati fortemente aderenti alla terra e avere poi la possibilità di innalzarci con circospezione e osservare tutte le complessità e le sovrastrutture del vivere è un'opportunità, se non proprio una certezza, per cercare di comprendere le facce di un mondo poliedrico e multifunzionale. In poche parole: collocarsi sulla parte bassa della terra per poter meglio prendere in considerazione l'altezza e lo spessore del creato. (dall'Introduzione)

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Compra Libro II lato basso del quadrato di Giuseppe Vetromile edito da La Vita Felice nella collana Le Voci Italiane su LaVitaFelice.it

Il lato basso del quadrato, Libro di Giuseppe Vetromile. Sconto 4% e Spedizione con corriere a solo 1 euro. Acquistalo su libreriauniversitaria.it! Pubblicato da La ...

Come si fa a trovare il lato del quadrato avendo il perimetro? Avendo il perimetro di un triangolo isoscele come posso trovare un lato che non sia la base?

IL LATO BASSO DEL QUADRATO

Leggi di più ...