

GEOGIOIELLO design (e-book)



Autrice: **Maria Dolores Morelli**

ISBN **978-88-6542-697-5**

Pagine: **140**

Anno: **2019**

Formato: **19 x 27,5 cm**

Collana: **Fabbrica della conoscenza, 76**

Supporto: **file PDF (12 Mb)**

Rating: Not Rated Yet

Price

Variant price modifier:

Base price with tax 10,40 €

Price with discount 10,00 €

Salesprice with discount

Sales price 10,40 €

Sales price without tax 10,00 €

Discount

Tax amount 0,40 €

[Ask a question about this product](#)

Manufacturer [La scuola di Pitagora](#)

Description

GEOGIOIELLO *design*

Maria Dolores Morelli

Il libro parte dall'accezione ampliata del termine gioiello [dal fr. ant. joel, lat. iocalis, agg. di iocus "scherzo, gioco"] **ornamento in metallo prezioso lavorato**, spesso adorno di gemme, o, **oggetto rifinito con gran cura**, e intende fornire allo studioso-lettore indicazioni su:

- le caratteristiche dell'**oggetto sostitutore-gioiello** (De Fusco, D'Auria, 1992) rispetto alla *misura*, al *sistema* e alla *forma*;
- *i concetti di funzione, forma, aspetto funzionale della forma, morfologia, tipo base e tipologia a base funzionale, sequenza tipologica per riconoscere la variabilità formale di composizione delle parti dell'artefatto da utilizzare anche con modalità differenti: **accessorio-gioiello**;*
- *il processo formativo-progettuale **e-duco/pro-duco** che nasce dal recupero culturale, dei materiali del territorio per il **design di artefatti preziosi** per la bellezza e il benessere delle persone;*
- la descrizione delle **micro-collezioni composte da oggetti** realizzati con elementi naturali, nate dalla filiera virtuosa Università+Enti+Aziende+Scuole: *Corall, Aurea mile, Pantà rei, etc. rispondenti alle 3 F (forma, funzione, fattibilità) e le 3 E (ecologia, economia, empatia).*
- un primo **vocabolario** di termini specializzati sul **design del gioiello** e una **mappa dei luoghi di formazione, produzione e vendita dei preziosi in Italia.**

Reviews

There are yet no reviews for this product.

// //