#### Tensionamento e telai PDF

### R. Bestetti



Questo è solo un estratto dal libro di Tensionamento e telai. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



Autore: R. Bestetti ISBN-10: 9788863363258 Lingua: Italiano Dimensione del file: 4961 KB

#### **DESCRIZIONE**

Il seminario "Tensionamento e telai dei dipinti su Tela fra tradizione e innovazione" tenutosi a Piazzola sul Brenta rappresenta la prima occasione di confronto unicamente su questo tema. Ha visto l'incontro di molteplici professionalità dell'ambito del restauro portando alla luce quelle che sono le ultime tendenze in merito e consentendo anche la visione e la diffusione di esperienze europee. Da questa occasione nasce questo volume che raccoglie tutti i contributi presentati durante il seminario. Affrontandolo si noterà come negli ultimi anni sia cambiato l'approccio nei confronti dei telai di supporto ai dipinti su tela. La considerazione e l'ottica in merito si stanno evolvendo e anche il telaio acquisisce valore in quanto in quanto parte costituente l'opera d'arte. Si sta quindi perdendo quella che è l'indifferenza nei confronti di questo elemento che molto spesso, come prima operazione di restauro, veniva sostituito; ora invece prima di effettuare una sostituzione ci si interroga su quelle che sono le effettive possibilità di recupero o adattamento del telaio originale in modo tale da poter preservare qualsiasi segno, elemento caratteristico o testimonianza del passaggio dell'opera d'arte attraverso il tempo.

## COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Telaio a tensionamento variabile flottante planare di Franco Del Zotto - Articolo 9. Il telaio a sistema di tensionamento variabile flottante planare è un tipo di ...

9788863363258 Il seminario "Tensionamento e telai dei dipinti su Tela fra tradizione e innovazione" tenutosi a Piazzola sul Brenta rap, prezzo 12.75 euro Disponibile ...

Industria tessile: Molla pneumatica per il tensionamento dei subbi di ordito nei telai Cliente L'azienda svizzera Wernli AG produce materiali per fascia-

# TENSIONAMENTO E TELAI

Leggi di più ...