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: 1798 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?

Scopri Tensionamento e telai di R. Bestetti, L. Marchet: spedizione gratuita per i clienti Prime e per ordini a partire da 29€ spediti da Amazon.

SEMINARIO "TENSIONAMENTO E TELAI DEI DIPINTI SU TELA FRA TRADIZIONE INNOVAZIONE" 30-31 Gennaio 2015 SALA CONSILIARE-Viale Camerini, 3-Piazzola sul Bren (Padova)

Tensionamento e telai è un libro di Bestetti R. (cur.) e Marchet L. (cur.) pubblicato da Il Prato nella collana Arte, con argomento Pittura-Restauro - ISBN ...

TENSIONAMENTO E TELAI

Leggi di più ...