

DESCRIZIONE

Il volume presenta i risultati ottenuti da una linea di ricerca del Progetto Nanomat (nanotecnologie applicate ai rivestimenti innovativi - funzionali e decorativi - e ai materiali compositi polimerici e magnetici) dedicata all'applicabilità della tecnologia laser per i beni culturali. Sono dettagliatamente illustrate le ricerche condotte su: metalli materiali arte moderna e contemporanea tele antiche arazzi - dorature finiture su legno. Inoltre viene proposto una scheda modello del database e viene presentato come caso di studio l'intervento sul Polittico della Galleria Sabauda. Di grande rilievo la documentazione iconografica. L'opera, frutto della ricerca effettuata dal Centro per la Conservazione e il Restauro "La Venaria Reale", intende rivolgersi non solo agli specialisti, ma anche a chi, per motivi professionali, voglia accostarsi alla tecnologia laser per la pulitura di superfici complesse di interesse storico-artistico.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Il Laser. Pulitura su materiali di interesse artistico. Attività sperimentale. Con CD-ROM libro Giovagnoli A. (cur ...

Nel 2005 lo studio verrà rivolto ai manufatti ceramici medievali di valore storico-artistico, con l ...
Studio di materiali di interesse ... laser e di pulizia di ...

Pulitura su materiali di interesse artistico. Attività sperimentale." ... materiali arte moderna e ... voglia accostarsi alla tecnologia laser per la pulitura di ...

**IL LASER. PULITURA SU MATERIALI DI INTERESSE ARTISTICO. ATTIVITÀ
SPERIMENTALE. CON CD-ROM**

[Leggi di più ...](#)