


La plastica di Leonardo da Vinci

In mostra a **Firenze** la ricerca sui materiali del genio rinascimentale, tra cui una sorta di "**plastica**" ottenuta impastando foglie, interiora e carta.
La manifestazione, in programma presso il **Museo Ideale Leonardo da Vinci** di Firenze, prende spunto da recenti scoperte frutto di un'attenta rilettura di alcuni manoscritti di Leonardo.

 Si è così scoperto che il genio toscano era riuscito a creare nuovi **materiali artificiali**, a imitazione del vetro e delle pietre dure, impastando e colorando opportunamente foglie di cavolo e di lattuga, carta e interiora di bovini, fino ad ottenere una sorta di "plastica" policroma utilizzata per produrre manici di utensili, scacchiere, saliere, candelieri e gioielli.
Sito internet: www.museoleonardo.it

30 settembre 2003 09:06

In mostra a Firenze la ricerca sui materiali del genio rinascimentale, tra cui una sorta di "plastica" ottenuta impastando foglie, interiora e carta.
La manifestazione, in programma presso il Museo Ideale Leonardo da Vinci di Firenze, prende spunto da recenti scoperte frutto di un'attenta rilettura di alcuni manoscritti di Leonardo.



Si è così scoperto che il genio toscano era riuscito a creare nuovi materiali artificiali, a imitazione del vetro e delle pietre dure, impastando e colorando opportunamente foglie di cavolo e di lattuga, carta e interiora di bovini, fino ad ottenere una sorta di "plastica" policroma utilizzata per produrre manici di utensili, scacchiere, saliere, candelieri e gioielli.

Sito internet: www.museoleonardo.it