

Comunicato Stampa
28-06-2014

**Madatec Srl, di Pessano con Bornago, contribuisce all'indagine sul degrado
dell'Autoritratto di Leonardo da Vinci**

Nei giorni scorsi il Consiglio Nazionale delle Ricerche (C.N.R.) ha pubblicato il risultato di una ricerca effettuata sull'Autoritratto di Leonardo da Vinci, parte della strumentazione utilizzata durante la ricerca e' stata fornita da Madatec srl.

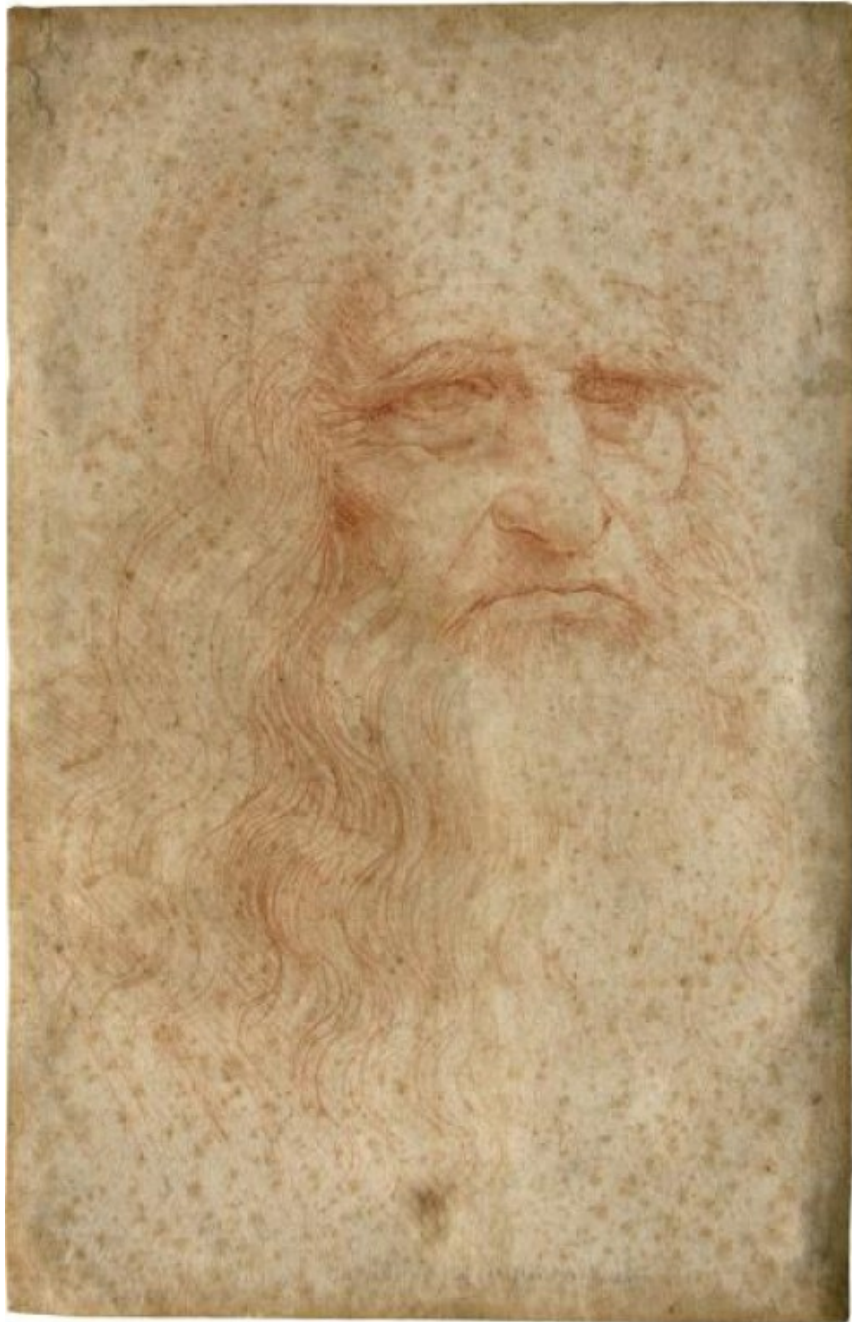
Con la pubblicazione su 'Applied Physics Letters' sono stati comunicati i risultati di una ricerca svolta sull'Autoritratto di Leonardo da Vinci, che si trova alla biblioteca Reale di Torino. La ricerca eseguita con una metodologia sperimentale sviluppata dall'Istituto dei sistemi complessi del Consiglio nazionale delle ricerche (Isc-Cnr), in collaborazione con le Università di Roma Tor Vergata e di Cracovia, ha rilevato in modo oggettivo l'ossidazione del disegno, dovuta all'ambiente umido e chiuso in cui è stato conservato.

Il comunicato stampa del CNR e' visibile all'indirizzo WEB:

http://www.stampa.cnr.it/DocUfficioStampa/comunicati/italiano/2014/Giugno/38_GIU_2014.HTM

Nei ringraziamenti viene anche citata la società Madatec Srl di Pessano con Bornago che ha fornito parte della strumentazione scientifica utilizzata:

“We acknowledge Dr. G. Sacconi for granting permission for the diagnostic study of Leonardo's da Vinci's selfportrait, Dr. P. Salvi for her useful suggestions, and Mr. D. Corciulo for supplying images of the drawing. **Mr. D. Manzini (Madatec, Italy)** and Bel Engineering (Italy) are acknowledged for their provision of instrumentation. We also acknowledge CPU time granted by CINECA, and funding from the EC's FP7 Grant No. 211956 (ETSF user Project 211), IRSES SIMTECH (GA 246937), and ITN CLERMONT4 (GA 235114). Finally, we thank M. Livesey for his close reading and occasional correction of our manuscript in the English language.”



Fonte: M. C. Misiti / Istituto Centrale per il Restauro e la Conservazione del Patrimonio Archivistico e Librario, (ICRCPAL) Roma