



CULTURA, NAZIONALE

Lo studio del **Cnr** sull'Ecce Homo è su "Scientific Reports"

4 OTTOBRE 2021 by CORNAZ



Lo studio dell'Ecce Homo di Antonello da Messina realizzato dal **Cnr** è stato pubblicato su "Scientific Reports" di Nature



Gli esiti scientifici della ricerca condotta sull'Ecce Homo di Antonello da Messina, la preziosa tavola quattrocentesca custodita al Collegio Alberoni di Piacenza, sono stati pubblicati sulla rivista "Scientific Reports" del gruppo editoriale "Nature". Qui sono esposti gli esiti principali dello studio

multidisciplinare finanziato dal MIUR della call italiana E-RIHS 2017 che, tra il 2018 e il 2019, ha coinvolto quattro laboratori altamente specializzati nelle indagini diagnostiche sulle opere d'arte (<http://www.e-rihs.it/project/ecce-homo-analisi-documentazione-del-dipinto-antonello-messina-della-collezione-alberoni-piacenza/>).

Si tratta di due laboratori del **Consiglio nazionale delle ricerche**, più precisamente il SABeC dell'Istituto di fisica applicata "Nello Carrara" di Firenze (<https://www.ifac.cnr.it/index.php>) e il Visual Computing Lab dell'Istituto di scienza e tecnologie dell'informazione "Alessandro Faedo" (<http://vcg.isti.cnr.it/>), e due

laboratori della rete per i beni culturali dell'Istituto Nazionale di Fisica Nucleare (INFN CHnet).

Lo studio ha messo in luce aspetti peculiari dei materiali costitutivi e delle tecniche artistiche oltre a evidenze riconducibili alle vicende conservative del '900. Sono stati indagati i materiali della pellicola pittorica mediante spettroscopia di riflettanza e fluorescenza a raggi X; la tomografia computerizzata e il modello 3D hanno permesso di analizzare lo stato del supporto e della pellicola pittorica. I dati sono stati integrati tra loro e resi accessibili in loco tramite una piattaforma web-based a scopo divulgativo.

Vedi anche:

- [Sito ufficiale del progetto ECCEHOMO](#)
- [Articolo "“Ecce Homo” by Antonello da Messina, from non-invasive investigations to data fusion and dissemination", Scientific Reports volume 11, Article number: 15868 \(2021\)](#)

Correlati

[Nelle brine dell'Antartide il segreto della vita su Marte](#)
10 Luglio 2018
In "Nazionale"

[I nuovi Raggi X aiutano nella ricerca cardiovascolare](#)
1 Agosto 2019
In "Nazionale"

[Antonello Provenzale alla guida del Cnr di Pisa](#)
4 Febbraio 2021
In "Nazionale"

TAGS: [CNR](#), [OPERE D'ARTE](#), [RICERCA SCIENTIFICA](#)



CORNAZ

SEMPRE SU CORRIERE NAZIONALE

 <p>Più anestetici negli interventi per chi fa ...</p> <p>un anno fa · 1 commento</p> <p>Più dolore e anestetici negli interventi chirurgici se si fa uso di cannabis: lo rivela ...</p>	 <p>Sito e App Snai non funzionano: pioggia ...</p> <p>9 mesi fa · 2 commenti</p> <p>Il sito e l'App Snai non funzionano da alcune ore: pioggia di segnalazioni ...</p>	 <p>Il Kalakari Film Festival dà voce alle registe</p> <p>21 giorni fa · 1 commento</p> <p>Concorsi cinematografici: il Kalakari Film Festival si veste di rosa. Più di 500 ...</p>	 <p>Uomini di Pietra su Dmax: chi sono i ...</p> <p>10 mesi fa</p> <p>Ecco chi sono i protagonisti della serie Uomini di Pietra in onda su Dmax: ...</p>	 <p>Gli artisti teatrali lanciano Atlantide ...</p> <p>7 mesi fa · 1 commento</p> <p>Nasce domani ATLANTII 2.0.2.1.: è il primo contenitore indipendent</p>
---	---	---	---	---

0 Commenti Corriere Nazionale  Privacy Policy di Disqus

 1 Accedi ▾

 Consiglia

 Tweet

 Condividi

Ordina dal più recente ▾



Inizia la discussione...

ENTRA CON

o REGISTRATI SU DISQUS 



Nome

Commenta per primo

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.