

Roma. Laudato Sie. Natura e Scienza

La più antica copia del *Cantico delle Creature o Cantico di Frate Sole* di **san Francesco**, a 800 anni dalla stesura del testo considerato tra i primi scritti poetici in volgare italiano, per la prima volta viene esposta a Roma al **Museo di Roma a Palazzo Braschi** insieme a 93 opere tra manoscritti e libri del **Fondo antico della Biblioteca Comunale di Assisi**, conservati presso il **Sacro Convento** della città umbra.

Aperta al pubblico dal 2 ottobre al 6 gennaio 2025, la mostra “**Laudato sie: Natura e Scienza. L’eredità culturale di Frate Francesco**” è promossa da Roma Capitale, Assessorato alla Cultura, Sovrintendenza Capitolina ai Beni Culturali e organizzata dalla St. Francis Day Foundation con il Sacro Convento di Assisi, l’Italian Academy Foundation e l’Associazione AntiquaÉ e con il patrocinio del Comune di Assisi. Servizi museali Zetema Progetto Cultura.

“Siamo molto lieti di ospitare al Museo di Roma la mostra ‘Laudato Sie: Natura e Scienza’, i cui temi sono in piena armonia con lo spirito del Giubileo che si terrà a Roma nel 2025 e con il potente messaggio che papa Francesco ha lanciato al mondo per impegnarci nella cura della Terra e dei suoi frutti.” dichiara il sindaco di Roma **Roberto Gualtieri**. “A distanza di secoli e in un contesto culturale profondamente mutato, è ancora possibile trarre insegnamento dall’esperienza di Francesco e dei suoi seguaci, che anzi risuona in un modo particolarmente pregnante in un’epoca in cui i temi dell’ambiente e della sostenibilità sono tornati prepotentemente al centro del dibattito pubblico. Recuperare quel senso di ammirazione empatica per un mondo che troppo spesso diamo per scontato è oggi più che mai necessario, e in questo la mostra rappresenta un’occasione dalla quale ci auguriamo ognuno di noi possa trovare fertile spunto”.

“**Laudato sie: Natura e Scienza. L’eredità culturale di Frate Francesco**” è un inedito sguardo sul mondo culturale e scientifico francescano che, grazie ai rari e preziosi manoscritti medievali e agli antichi testi a stampa esposti, permette al visitatore di compiere un viaggio che lo porta a varcare la soglia del Medioevo fino all’età moderna. Una mostra che consente l’accesso al sapere dei francescani, elaborato in forza del loro ingegno e tratto dalle letture, dalle annotazioni e dallo studio e affidato alla loro custodia, per secoli, nella ricca biblioteca, in un reciproco scambio tra riflessione teologica e sapere scientifico.

Lo straordinario patrimonio librario esposto permette, grazie alle nove sezioni che suddividono la mostra, di cogliere aspetti inediti della cultura dell’Ordine, come l’ampiezza della riflessione filosofica e teologica, la particolare attenzione all’universo e l’apertura al mondo.

Un percorso ben espresso dalla metafora dell’albero la cui rappresentazione si può individuare nella terza sala I francescani e il sapere enciclopedico nell’opera di **Isidoro di Siviglia** *Etymologiarum opus*, Venezia 1483 - le cui profonde radici affondano nelle parole del Cantico di Frate Sole, per risalire il tronco della riflessione francescana, fino ai rami e alle foglie di un rigoglioso albero della conoscenza.

“Il Cantico di Frate Sole di san Francesco è un’essenza odorosa, un condensato di profumo distillato e prezioso, che esprime insieme - con rara armonia - bellezza e fede, rispetto e contemplazione, forza e dolcezza, Dio, l’umanità e il mondo. La cultura moderna ha spesso scelto tra i suoi fondamenti l’affermazione dell’uomo, rispetto a Dio, al creato, alla donna, ad altri esseri umani ... Francesco invece è maestro nello scoprire che la grandezza di ognuno è nell’essere parte unica e insostituibile di questa grande orchestra che è il mondo, la Casa comune come ci ha insegnato a dire Papa Francesco. Celebrare gli 800 anni del Cantico di Frate Sole e il sapere che da questo nei secoli è promanato, sia dunque fermento per sviluppi culturali, scientifici e tecnologici che non solo rispettino l’integrità del Creato e della vita umana, ma che li promuovano in maniera sapiente ed efficace”. Così padre **Marco Moroni**, Custode del Sacro Convento di Assisi, sintetizza il significato della natura nel pensiero di san Francesco.

La mostra ricorre al linguaggio multimediale e, in particolare, presenta **due sale immersive**: una all'inizio del percorso espositivo *Laudato sie*: lo stupore riconoscente di fronte al Creato dedicata al Cantico di Frate Sole, che permette di entrare in contatto con l'innovazione della visione del mondo e il sentimento religioso universale del Santo di Assisi, e l'altra *Cum tucte le tue creature*, posta al termine della visita, dove le immagini delle piante, animali e uomini e i significati a loro attribuiti, consentono di riconnettersi a una visione "integrale" del mondo che ci circonda.

La sala **L'ispirazione delle origini: Bibbia, teologia e filosofia** mostra come i francescani si siano dedicati con passione allo studio della Bibbia e delle opere filosofiche antiche e di come abbiano sviluppato una visione complessiva del significato della natura e del ruolo dell'uomo nell'universo, contribuendo alla speculazione filosofica e alla scienza del loro tempo. Nella sezione **I francescani e il sapere enciclopedico** si può comprendere quale sia stato il desiderio che ha mosso alcuni eruditi dell'Ordine a cercare un modello universale del sapere, una sorta di catalogazione generale della realtà. Qui si può ammirare la Biblioteca Universale sacro-profana, Venezia 1701, del frate minore conventuale **Vincenzo Coronelli** che, seppur incompleta, si può considerare la prima grande enciclopedia in lingua italiana.

Dalla quarta sezione, **Sora luna e le stelle: l'astronomia**, in poi, lo sguardo si va restringendo, focalizzandosi sulle singole scienze, astronomia, matematica, fisica, chimica, medicina. In particolare, il visitatore può ammirare il *Tractatus de Sphaera*, attribuito al francescano inglese *John Peckham*, che raccoglie e mette insieme, magistralmente, teorie dell'astronomia e della cosmologia greca, araba e latina.

Nella sala **Del numero e della visione: matematica e ottica** si comprende il valore che i francescani, ben prima dell'affermarsi della visione scientifica del mondo, attribuirono alla matematica e alla scienza della luce, studiata, questa ultima, sia dal punto di vista fisico-matematico sia fisiologico. Nel mondo tutto è in movimento: la fisica sono esposti i più antichi manoscritti che testimoniano l'influenza delle teorie aristoteliche sui maestri delle università medievali, tra i quali molti dotti francescani.

Il **sapere alchemico** è protagonista della settima sala **Gli elementi, i minerali, i metalli e la loro trasformazione**: l'alchimia, un tempo praticata e conosciuta ed oggi totalmente scomparsa, anche se alcune sue forme e ragionamenti hanno contribuito al pensiero scientifico moderno. Nonostante i non pochi divieti ecclesiastici, molti illustri componenti dell'Ordine ne subirono il fascino. Infine, nella sezione **La Fabbrica del corpo: medicina, anatomia e chirurgia** emerge l'interesse dei francescani ebbero anche per la medicina e per tutto ciò che vi era connesso, integrando l'esperienza diretta con lo studio dei testi e delle teorie da essi riportati.

*"Laudato sie: natura e scienza. L'eredità culturale di frate Francesco" è un'iniziativa lodevole e di grande prestigio che il Comune di Assisi ha sostenuto fin dall'ideazione e ha contribuito a organizzare. – ha messo in evidenza **Stefania Proietti**, sindaca di Assisi - La mostra ha lo scopo di valorizzare per un largo pubblico il significato storico culturale e anche artistico di una ricca selezione di codici manoscritti e di libri a stampa d'età moderna conservati nel Fondo Antico Comunale della Biblioteca del Sacro Convento in Assisi. Tra i manoscritti emerge per importanza il codice 338 che trasmette, in una delle unità codicologiche che lo compongono, la più antica raccolta di scritti di Francesco d'Assisi (ultimo quarto del secolo XIII). Da queste vetuste e preziose carte emerge la più antica versione in volgare umbro del Cantico di Frate Sole o Cantico delle Creature, del quale nel 2025 si celebrerà l'ottavo centenario della composizione in Assisi, in San Damiano, dopo che Francesco aveva trascorso una notte di tormenti e di consolazione."*

La mostra, ospitata al Museo di Roma fino al 6 gennaio 2025, riaprirà poi ad Assisi nelle sale del Sacro Convento il 7 aprile 2025, dove rimarrà fino al 12 ottobre 2025.

Il Comitato scientifico è composto dal professor fra **Luciano Bertazzo** OFMConv (Ordine dei frati minori conventuali), della Facoltà Teologica del Triveneto, direttore del Centro Studi Antoniani di Padova; dal professor fra **Carlo Bottero** OFMConv, dell'Istituto Teologico di Assisi, direttore della Biblioteca del Sacro Convento di Assisi; dal professor **Stefano Brufani**, dell'Università degli Studi di Perugia, presidente della Società Internazionale di Studi Francescani di Assisi; dal professor **Paolo Capitanucci**, dell'Istituto Teologico di Assisi;

dal commendatore **Stefano Acunto - Bernardini**, Presidente della Italian Academy Foundation, Inc. e noto sostenitore della cultura.

**LAUDATO SIE: NATURA E SCIENZA.
L'EREDITÀ CULTURALE DI FRATE FRANCESCO**

Museo di Roma – Palazzo Braschi
Piazza San Pantaleo, 10 - Piazza Navona, 2 - 00186 Roma

2 ottobre 2024 – 6 gennaio 2025

Dal martedì alla domenica ore 10:00-19:00. Ultimo ingresso un'ora prima della chiusura. 24 e 31 dicembre 10:00-14:00. Giorni di chiusura lunedì e 25 dicembre.

Il biglietto per la mostra in ospitalità “Laudato Sie” è compreso nel costo del biglietto del museo:

€ 11,00 intero per i non residenti a Roma
€ 7,50 ridotto per i non residenti a Roma
€ 8,50 intero per i residenti a Roma

€ 6,50 intero per i residenti a Roma

Gratuito per i possessori della Roma MIC CARD

In considerazione dell'offerta aggiuntiva rappresentata dalla Mostra “Roma pittrice” dal 25 ottobre 2024 al 23 marzo 2025 la bigliettazione del Museo di Roma sarà articolata secondo le seguenti tariffe:

BIGLIETTO SOLO MOSTRA:

INTERO € 13,00

RIDOTTO € 11,00

SPECIALE SCUOLE € 4,00 ad alunno (ingresso gratuito ad un docente accompagnatore ogni 10 alunni)

SPECIALE FAMIGLIA € 22,00 (2 adulti più figli al di sotto dei 18 anni)

SPECIALE FAMIGLIA € 11,00 (1 adulto più figli al di sotto dei 18 anni)

BIGLIETTO CUMULATIVO MUSEO DI ROMA + MOSTRA

€ 18,00 biglietto “cumulativo” intero per i residenti a Roma non possessori della “MIC Card”; di cui € 9,50 alla Mostra e € 8,50 al Museo;

€ 14,00 biglietto “cumulativo” ridotto per i residenti a Roma non possessori della “MIC Card”; di cui € 7,50 alla Mostra e € 6,50 al Museo;

€ 19,00 biglietto “cumulativo” intero per i non residenti a Roma; di cui € 8,00 alla Mostra e € 11,00 al Museo;

€ 15,00 biglietto “cumulativo” ridotto per i non residenti a Roma; di cui € 7,50 alla Mostra e € 7,50 al Museo;

Ingresso con biglietto gratuito per le categorie previste dalla tariffazione vigente.

Ingresso con biglietto gratuito al solo Museo di Roma per i possessori della “MIC Card”, i quali potranno, invece, accedere alla Mostra con l'acquisto del biglietto “solo Mostra” ridotto secondo la tariffazione sopra indicata.

I possessori della “ROMA PASS” potranno accedere alla Mostra con l'acquisto del biglietto “solo Mostra” ridotto secondo la tariffazione sopra indicata.

Si precisa che, nel caso in cui le tariffe della biglietteria dovessero cambiare in seguito alla firma della presente Convenzione e/o durante il periodo di Mostra, anche la biglietteria della Mostra potrà proporzionalmente modificarsi rispetto a quanto sopra indicato restando però invariato il valore dell'integrazione sopra indicata ad eccezione delle seguenti ricorrenze:

le eventuali giornate in cui è prevista l'emissione di un biglietto d'ingresso al Museo e alla Mostra gratuito secondo disposizioni istituzionali;

Roma. Laudato Sie. Natura e Scienza

Publicato su gothicNetwork.org (<https://www.gothicnetwork.org>)

le eventuali aperture straordinarie stabilite dall'Amministrazione di Roma Capitale;
l'esposizione di una ulteriore mostra all'interno di altre sale del Museo

URL originale: <https://www.gothicnetwork.org/news/roma-laudato-sie-natura-scienza>