

INDICE

1.QBXX - 07/04/2021 11.39.46 - Intesa museo Galileo-Siss per promozione storia scienza

Intesa museo Galileo-Siss per promozione storia scienza

ZCZC8122/SXR

OFI21097000416_SXR_QBXX

R SPE S57 QBXX

Intesa museo Galileo-Siss per promozione storia scienza

Anche borse studio ricercatori e centro raccolta tesi dottorato (ANSA) - FIRENZE, 07 APR - Promuovere borse di studio e assegni di ricerca per giovani studiosi e la costituzione presso la biblioteca del Museo Galileo di Firenze di un centro nazionale di raccolta e pubblicazione in formato digitale delle tesi di dottorato in storia della scienza. Sono alcuni degli obiettivi di un protocollo d'intesa siglato recentemente tra il Museo Galileo di Firenze e la Siss-Societa' italiana di storia della scienza, che riunisce oltre 250 studiose e studiosi.

Il Museo Galileo, ricorda una nota, tra i piu' importanti musei storico-scientifici a livello internazionale, conserva le preziose collezioni medicee e lorenese di strumenti scientifici. E' inoltre un istituto di documentazione e di ricerca nel campo della storia delle scienze e della tecnologia che mette a disposizione degli studiosi l'ingente patrimonio della sua biblioteca - oltre 170mila tra volumi, opuscoli e materiale non cartaceo - e del proprio sito internet. "L'accordo con la Societa' italiana di storia della scienza - dichiara Roberto Ferrari, direttore esecutivo del Museo Galileo - costituisce un'ulteriore tappa nel percorso da tempo intrapreso dal nostro ente verso la creazione di una rete nazionale delle istituzioni scientifiche, che ha gia' visto la creazione della Rete Toscana dei musei scientifici". Per Elena Canadelli, presidente della Siss, "e' una tappa fondamentale nella strategia di sviluppo della Siss per i prossimi anni. Sono certa che l'accordo consentira' di rafforzare le nostre attivita' scientifiche, didattiche e divulgative, offrendo a socie e soci importanti opportunita' di studio, ricerca e promozione pubblica della storia della scienza". (ANSA).

ROS-YUM/DLM

07-APR-21 11:38 NNNN