



ACCADEMIA DELLE SCIENZE DI FERRARA

Martedì 23 ottobre 2018
alle ore 16

presso la sala Agnelli della
Biblioteca Comunale Ariosteana,
in via Scienze, 17 – Ferrara

avrà luogo la seduta accademica
sul tema

Monge e l'Italia

La S.V. è invitata ad intervenire

Prof. Adolfo Sebastiani
Presidente

Gaspard Monge (1746-1818), del quale ricorre il secondo centenario della scomparsa, fu per molti versi molto legato all'Italia. Le sue prime memorie sulle equazioni alle derivate parziali furono pubblicate sugli *Atti* della Società Reale di Torino. Nel 1796-97 fece parte della Commissione per le scienze e le arti della Repubblica francese, incaricata dei prelievi in Italia di quadri, sculture, libri, oggetti artistici e scientifici, in base ai trattati stipulati con le potenze che avevano dichiarato guerra alla Repubblica ed erano state sconfitte dal generale Bonaparte. Tra i prelievi vi furono numerosi quadri del Guercino a Cento, la *Trasfigurazione* di Raffaello, l'*Apollo del Belvedere* e il *Laocoonte* a Roma. Nel 1798 Monge fu a Roma dove diede la costituzione alla Repubblica Romana, mettendo fine al potere temporale dei papi. Da Roma partì per l'Egitto per la famosa spedizione che doveva segnare un nuovo inizio degli studi sulle antichità egiziane. L'insegnamento della geometria descrittiva, creato da Monge è stato alla base degli insegnamenti geometrici in Italia per un secolo e mezzo, nelle università, nelle scuole militari, nelle accademie delle belle arti. I manuali di geometria analitica usati nelle università devono anch'essi molto alla sistemazione della disciplina operata da Monge alla fine del Settecento. L'ultima medaglia Fields, una specie di premio Nobel per la matematica, è stata assegnata nel 2018 a un italiano, Alessio Figalli, per i suoi studi sull'equazione di Monge Ampère. Il rientro delle opere d'arte dalla Francia in Italia nel 1815, segnò l'inizio di una nuova fase di tutela dei beni culturali da parte degli stati, a cominciare dalla Stato pontificio, oggi affidata a un Comando specializzato dell'Arma dei Carabinieri. Due interventi marginali di Monge in Italia hanno lasciato un segno duraturo: l'indipendenza della repubblica di San Marino, minacciata nel Settecento dall'espansione dello Stato della Chiesa; la prima memoria scientifica sulla preparazione del più celebre formaggio italiano, il *Parmigiano*.

PROGRAMMA

Coordina
prof. ADOLFO SEBASTIANI
Presidente dell'Accademia delle Scienze

Introduce
prof. MASSIMILIANO MELLA
Università di Ferrara

Relatore
prof. LUIGI PEPE
Monge e l'Italia: due secoli dopo
Università di Ferrara

Relatore
prof. ALESSANDRA FIOCCA
Monge e la geometria
Università di Ferrara

Relatore
maggiore CHRISTIAN COSTANTINI
*Il Comando Carabinieri per la tutela dei
beni culturali: compiti, funzioni e recuperi*
Comandante del Nucleo Tutela Patrimonio
Culturale di Venezia

Contatti:

Segreteria di presidenza e organizzativa
Dott. Giuliana Avanzi Magagna
Palazzo Tibertelli, via del Gregorio, 13
44121 Ferrara tel/fax 0532.205209
cell. 338.5689617
www.accademiascienze.ferrara.it
info@accademiascienze.ferrara.it