

Storia e tecniche dei metodi geometrici di rappresentazione: un'introduzione

Prof. Mauro SPERA, Università Cattolica del Sacro Cuore

Il corso si articola in tre lezioni di due ore ciascuna. Il suo scopo, oltre a quello di ripercorrere brevemente la storia della cartografia matematica e della geometria proiettiva, è anche quello attirare l'attenzione degli studenti sull'immenso patrimonio culturale costituito dalla Biblioteca di Storia delle Scienze "Carlo Viganò".

Lunedì 6 marzo 2023 h. 14.30-16.30

1. Cartografia e prospettiva nell'antichità (Euclide, Ipparco, Tolomeo)

Lunedì 13 marzo 2023 h. 14.30-16.30

2. Nuovi orizzonti (Piero della Francesca, Nunes, Mercator, Halley)

Lunedì 20 marzo 2023 h. 14.30-16.30

3. La maturità (Lambert, Gauss, Poncelet)

I seminari sono riservati agli studenti della Facoltà di Scienze matematiche, fisiche e naturali.

La partecipazione a tutte le ore di formazione riconosce n. 3 crediti utilizzabili come "altre attività" (ex crediti di tipo F).

Ciclo di lezioni

Lunedì 6, 13 e 20 marzo 2023,
Aula 29, ore 14.30-16.30
via Garzetta 48, Brescia

[Clicca qui](#) per iscriverti



UNIVERSITÀ
CATTOLICA
del Sacro Cuore