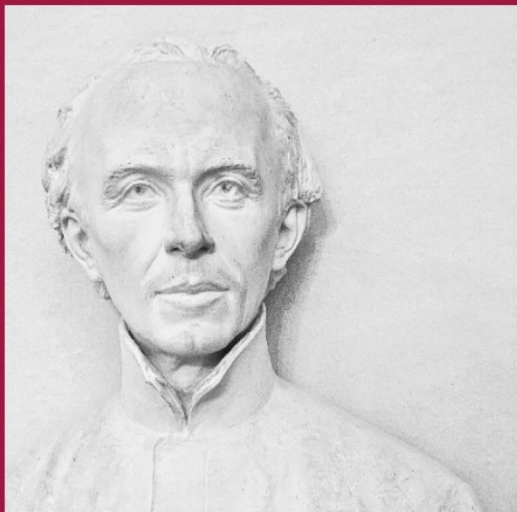




BICENTENARIO DELLA NASCITA

ALESSANDRO SERPIERI 1823-2023

COMITATO NAZIONALE



www.uniurb.it/serpieri200

URBINO | METEOROLOGIA

Sala Serpieri, Collegio Raffaello

23 SETTEMBRE 2023 - ORE 10:30

I dati meteorologici del Serpieri: dal clima locale al cambiamento climatico globale

Nel 1850 Alessandro Serpieri inizia a misurare dati meteorologici ad Urbino per caratterizzare il clima della zona. Quei dati sono stati raccolti quotidianamente per oltre 170 anni e in essi possiamo leggere i cambiamenti del clima del nostro territorio, ma anche la traccia di fenomeni climatici globali. Cosa sappiamo della crisi climatica in corso e come possiamo affrontarla?

Saluti

Giorgio Calcagnini, Rettore dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo e Presidente del comitato Nazionale per le Celebrazioni del Bicentenario della nascita di Padre Alessandro Serpieri

Maurizio Gambini, Sindaco di Urbino

Relatori

Piero Paolucci, Segretario Comitato Bicentenario Serpieri

ALESSANDRO SERPIERI: LO SCIENZIATO

Umberto Giostra, Direttore Osservatorio Meteorologico "A. Serpieri", Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

SERPIERI: MISURE METEOROLOGICHE E VISIONE CLIMATICA

Simone Galeotti, Direttore Institute for Climate Change Solutions, (ICCS), Università degli Studi di Urbino Carlo Bo

MISURE LOCALI E FENOMENI GLOBALI

Antonello Provenzale, Direttore Istituto di Geocienze e Georisorse, IGG-CNR

CRISI CLIMATICA: COSA SAPPIAMO E COME POSSIAMO AFFRONTARLA

Dibattito aperto
