



## ***Cultura - Roma: ultimi 10 giorni per la mostra "L'immagine sovrana. Urbano VIII e i Barberini"***

**Roma - 22 lug 2023 (Prima Notizia 24) La mostra, in corso a Palazzo Barberini, si concluderà domenica 30 luglio.**

C'è tempo fino a domenica 30 luglio 2023 per visitare a Palazzo Barberini, sede delle Gallerie Nazionali di Arte Antica, la mostra *L'immagine sovrana. Urbano VIII e i Barberini*, a cura di Maurizia Cicconi, Flaminia Gennari Santori, Sebastian Schütze, in occasione del quattrocentesimo anniversario dell'elezione di Maffeo Barberini al soglio pontificio col nome di Urbano VIII. Una mostra imponente che celebra il profilo culturale e politico del papa che più di ogni altro incise in maniera straordinaria e radicale sul pensiero filosofico, sul sapere scientifico e sulle arti del Seicento, con l'obiettivo di illustrare le modalità con le quali il pontefice privilegiò lo strumento dell'egemonia culturale in funzione dell'azione politica e di governo. Il percorso si articola in dodici sezioni, procedendo dallo Spazio Mostre al piano terra agli spazi più emblematici del museo, come le sale monumentali del piano nobile: Salone Pietro da Cortona, Sala Marmi, Sala del Trono, Sala Paesaggi e alcune sale della collezione permanente. Capolavori della collezione Barberini, smembrata nei secoli e attualmente conservata nei principali musei del mondo, tornano quindi nella loro sede originaria. In mostra più di 80 opere provenienti dalla collezione del museo e da oltre 40 tra istituzioni museali e collezioni private italiane e internazionali; solo per citarne alcuni: Gallerie degli Uffizi; Pinacoteca di Brera; Museo e Real Bosco di Capodimonte; Galleria Borghese, Musei Vaticani, Staatliche Museen zu Berlin, The British Museum, The National Gallery, Museo Nacional del Prado, Musée du Louvre; Albertina, e Kunsthistorisches Museum di Vienna; Minneapolis Institute of Art, The Metropolitan Museum of Art di NY, Philadelphia Museum of Art e Saint Louis Art Museum.

*(Prima Notizia 24) Sabato 22 Luglio 2023*