

ALLA SCOPERTA DEL COLOSSEO

Con i suoi quasi quattro milioni di visitatori all'anno, è in assoluto il monumento più visitato di Roma (se si esclude la Cappella Sistina, che si trova all'interno dello Stato Vaticano). Fin da quando viene inaugurato nell'80 d.C. dall'Imperatore Tito, diventa l'emblema di Roma nel mondo, l'immagine della sua gloria e della sua potenza. Appare sulle monete, viene riprodotto in altre zone dell'Impero e funziona da polo di attrazione per l'intera popolazione, anche oltre i confini della città. Non è un caso che l'arena sorga proprio in questo punto di Roma: qui si apriva una enorme piscina naturale che Nerone aveva realizzato all'interno del parco della sua villa privata, la Domus Aurea. Alla sua morte, i Flavi decidono di restituire quest'area al popolo e costruiscono questo grandioso edificio pubblico, realizzando un'operazione al contempo urbanistica e politica. Il suo nome originale è Anfiteatro Flavio, ma dal Medioevo, quando si perde molta memoria della funzione e della storia dei monumenti antichi, è noto a tutti come Colosseo, dalla vicina presenza di una statua "colossale" di Nerone, alta più di 30 metri. La statua verrà fusa e l'edificio per molto tempo sarà utilizzato come cava di marmo e materiale edilizio. I suoi numerosi buchi sono dovuti soprattutto all'estrazione delle staffe di bronzo che sostenevano le decorazioni di marmo. Soltanto nel Settecento, quando Papa Benedetto XIV vi colloca il rito della Via Crucis, si ferma l'opera di spolazione del monumento. All'inizio del secolo un terribile terremoto contribuisce alla demolizione del Colosseo, che perde parte dell'anello più esterno sul lato sud, dove ancora oggi si possono notare i maggiori interventi di ricostruzione e restauro moderni. Questo lato non appare quasi mai nelle cartoline, sulle pubblicazioni o al cinema: Sorrentino l'ha scelto proprio per regalare al mondo una visione inedita del monumento più famoso di Roma.

Per la visita

Piazza del Colosseo

Tel. +39.0677400922

archeoroma.beniculturali.it

