



in collaborazione con

Planetario di Ravenna



Associazione Ravennate
Astrofilii Rheyta



CIELI PERDUTI

L'archeoastronomia: la disciplina, i metodi e le misure

giovedì 25 marzo 2021 ore 17-19

FAD sincrono (GoToWebinar)

2 cfp

Relatore

Guido Cossard

Presidente dell'Associazione Ricerche
e Studi di Archeoastronomia Valdostana

L'archeoastronomia studia le conoscenze di astronomia delle popolazioni antiche e le relative connessioni con la vita sociale e religiosa del periodo.

L'interesse nei confronti dell'astronomia, nell'antichità, era estremamente importante e diffuso; così, monumenti orientati astronomicamente sono presenti in ogni parte del mondo, come gli allineamenti di menhir della preistoria, le piramidi egizie, i templi greci, etruschi, maya e aztechi e non ultimi i siti collocati in Italia.

Anche l'orientamento di edifici più recenti, primi tra tutti i castelli e le chiese, è oggetto di studio dell'archeoastronomia.

In particolare, la straordinaria storia della città di Ravenna ha portato alla realizzazione di numerosi monumenti orientati astronomicamente.

