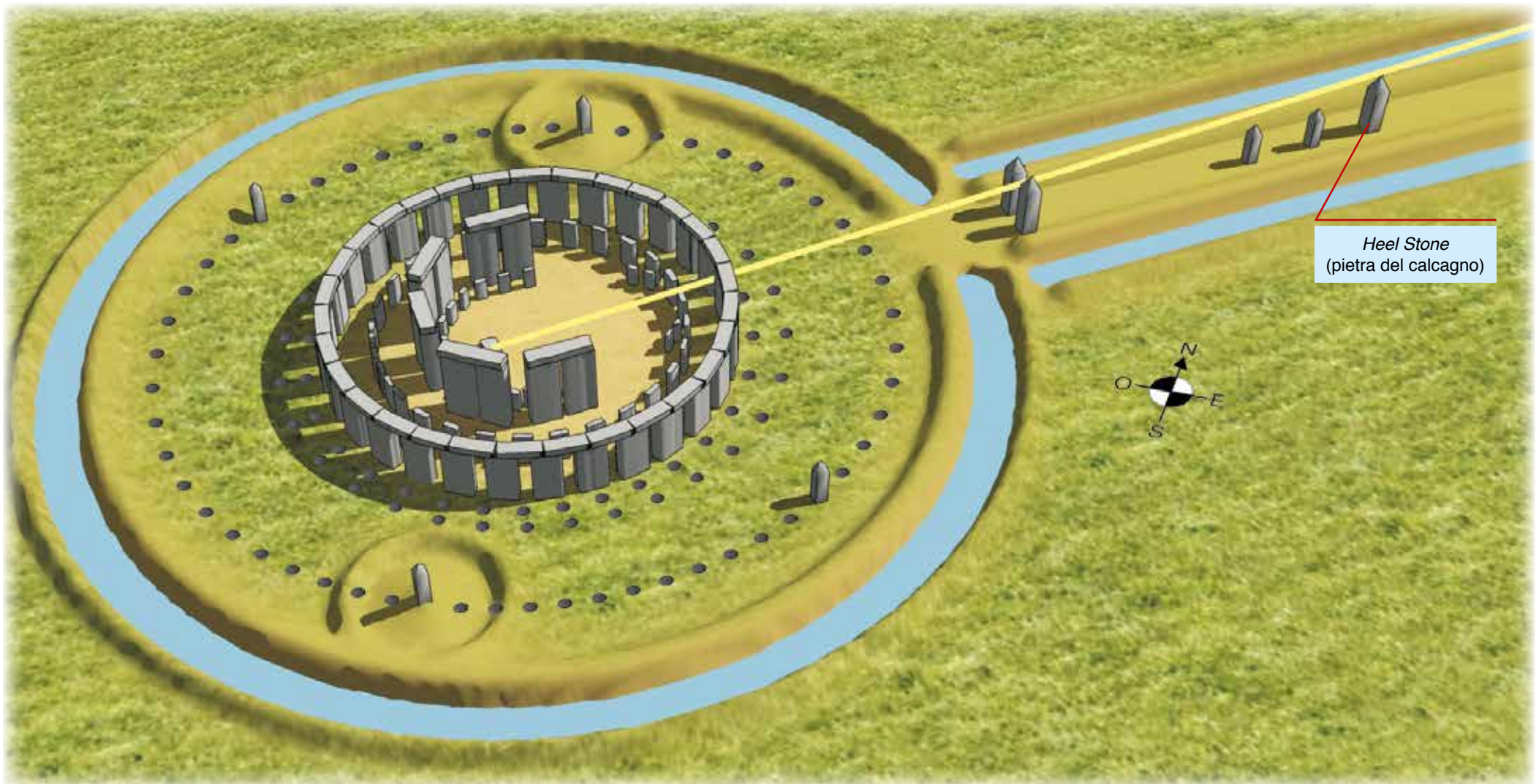


Il Cromlech di Stonehenge

Molti studiosi ritengono che il complesso servisse come osservatorio astronomico. Il cerchio principale, infatti, era costituito da trenta pietre, corrispondenti ai giorni del mese.

Più esternamente, presso il fossato, un anello composto da 56 buche rappresenta gli anni che separano le eclissi di Luna. Il cromlech consente di individuare il solstizio d'inverno (21 dicembre) e d'estate (21 giugno): in questi due giorni, infatti, il Sole attraversa entrambi gli anelli senza incontrare barriere.

All'alba del 21 giugno, in particolare, la luce colpisce la *Heel Stone* (pietra del calcagno), posta esternamente al fossato.



Heel Stone
(pietra del calcagno)