

3 . Una tassellazione è non periodica se è impossibile individuare un motivo che si ripeta identico all'infinito, anche se ad un primo sguardo sembra esserci. Tra le tessere più famose che generano tassellazioni non periodiche ci sono quelle del matematico Penrose, la **freccia** e l'**aquilone**, ricavate da un rombo con gli angoli di 72° e 108° .