

Modello di mulino a vento

Il mulino a vento rappresenta un eccellente esempio di sfruttamento dell'energia eolica. Fin dall'antichità la forza del vento venne trasformata in energia meccanica per macinare il grano o per far funzionare altre macchine.

Il modello proposto in questa scheda è molto semplice: costituito da una girandola di 4 pale rotanti, fissate a un listello di legno con uno spillo: il listello di legno è inserito in un piccolo edificio a forma di tronco di piramide a base quadrata.

Pur nella sua semplicità, il modello permette di riflettere sulle grandi potenzialità offerte dalle fonti di energia rinnovabili.

Ritaglia gli elementi dalla scheda e costruisci il modello.

Oppure, ridisegna il modello ingrandito sul retro del foglio, personalizzandolo con interventi a tuo piacimento, poi ritaglia, piega e incolla.



