

La Notte stellata di Vincent van Gogh riproduce la reale fisica dell'atmosfera. Lo studio su Fisica dei fluidi

Le travolgenti pennellate circolari del cielo della Notte stellata di Vincent van Gogh non sono l'arte di un genio. Secondo gli scienziati quei movimenti corrispondono a reali dinamiche turbolente dell'atmosfera descritte da precise leggi della fisica. Una conclusione che si può leggere nello studio pubblicato sulla prestigiosa rivista Physics of Fluids – Le turbolenze nascoste [...]L'articolo La Notte stellata di Vincent van Gogh riproduce la reale fisica dell'atmosfera...

[Read More](#)