

Ecco come si forma un fiocco di neve



LINK (<https://www.nexthardware.com/videographia/news/approfondimento/604/ecco-come-si-forma-un-fiocco-di-neve.htm>)

Un bellissimo time-lapse ci mostra il processo della formazione dei cristalli di ghiaccio

La maggior parte delle volte crea disagi e, in alcuni casi, anche ingenti danni: stiamo parlando della neve.

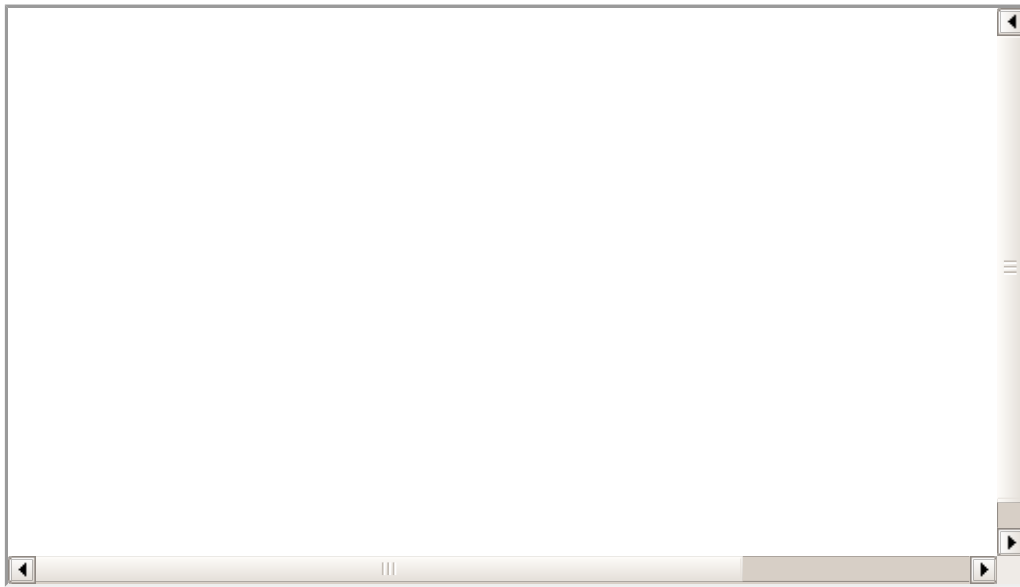
Un bambino di certo non la pensa così e del resto come potrebbe; più che altro si chiederebbe da dove viene e come si forma.

Vyacheslav Ivanov ci svela una parte della risposta alla domanda che tutti ci siamo posti almeno una volta nella vita, e cioè "Come si formano i fiocchi di neve?".

Da un punto di vista scientifico, si dovrebbe parlare di molecole di acqua, atomi di ossigeno e cose più o meno complicate che sono interessanti ma certo meno spettacolari delle immagini.

Noi preferiamo proporvi il time-lapse realizzato con un microscopio dallo stesso **Vyacheslav Ivanov**, il quale ci rivela la cosa dal lato più poetico e romantico.

Buona visione...!



Questo documento PDF è stato creato dal portale [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com). Tutti i relativi contenuti sono di esclusiva proprietà di [nexthardware.com](https://www.nexthardware.com).
Informazioni legali: <https://www.nexthardware.com/info/disclaimer.htm>