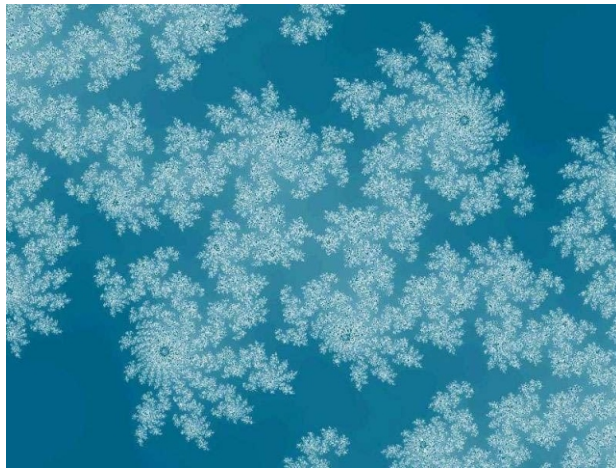


## LA BRINA E LA RUGIADA

La brina è uno strato di ghiaccioli che si forma sul suolo quando la temperatura è di molti gradi sotto zero. In questo caso, se sopra il suolo freddissimo corre dell'aria molto fredda, ma ricca d'umidità, questa tende a condensarsi appunto sotto forma di ghiaccio. Le goccioline di acqua, distribuite nell'aria fredda, cercano una superficie già ghiacciata per attaccarsi. D'inverno, quando è molto freddo e soffia un vento umido, la brina forma dei disegni meravigliosi sugli oggetti che ricopre.



La rugiada è un fenomeno analogo a quello della brina, solo che si forma quando la temperatura non è sufficientemente bassa per far ghiacciare l'acqua. La rugiada è formata da tante goccioline d'acqua che si condensano dall'umidità atmosferica e si appoggiano sul terreno o sulla vegetazione, La rugiada è benefica per la vegetazione perché la mantiene umida.

