

# HÌNH ẢNH TUYỆT ĐẸP CỦA THIÊN HÀ WHIRLPOOL

Cơ quan vũ trụ châu Âu (ESA) đã công bố một hình ảnh tuyệt đẹp của thiên hà hình xoắn ốc M51, còn được biết đến với cái tên Whirlpool.

Nó là kết quả của quá trình phức hợp các hình ảnh được chụp bởi đài thiên văn Herschel ở châu Âu và kính thiên văn không gian Hubble. Những hình ảnh kết hợp của thiên hà trên được chụp tại bước sóng hồng ngoại nhìn thấy được.

Với hình ảnh mà Herschel chụp được, những khu vực nguội lạnh, những vùng bụi và khí của thiên hà M51, nơi mà quá trình hình thành sao đang diễn ra được làm nổi bật.

Ánh sáng đỏ huyền diệu của Whirlpool (Ảnh: BBC)

Giáo sư David Southwood, Giám đốc khoa học và thám hiểm tại ESA nhận xét: "Đó là một hình ảnh tuyệt vời mà chúng tôi đã nhận được từ kính viễn vọng Herschel. Các khu vực màu đỏ là những nơi mà chúng tôi phát hiện ra rằng ở đó hoạt động hình thành sao đang tiếp diễn"

Herschel và Hubble là một sự kết hợp mạnh mẽ sẽ đem lại cho chúng ta những hình ảnh tuyệt vời về vũ trụ.

Thiên hà Whirlpool nằm tương đối gần, cách chòm sao Canes Venatici khoảng 35 triệu năm ánh sáng.