

Obraz duha v vesolju

1. februar 2012



Ali kdaj opazujete oblake na nebu in v njih vidite oblike predmetov in ljudi? No, astronomi počnejo podobno pri opazovanju nočnega neba.

To je nova fotografija oblaka plina in prahu v vesolju, kakršnim pravimo meglice. V meglicah se rojevajo nove zvezde, zato jim včasih

rečemo tudi območja nastajanja novih zvezd. Novorojene zvezde so zelo vroče in povzročajo, da plin v okoliških oblakih svetlo žari, kar omogoči, da jih lahko vidimo skozi teleskope.

Nekateri od teh vesoljskih oblakov so dobili ime po stvareh, katerim so podobni. Tak primer je meglica Konjska glava (<http://apod.nasa.gov/apod/ap081126.html>). Toda ali vidite zakaj je meglica na tej sliki dobila vzdevek Gabriela Mistral? Tukaj je namig: pogledjte blede-rožnati del meglice na zgornjem desnem delu slike.

Kaj vidite? Ali vidite obris človeškega obraza? Po mnenju astronomov je obris zelo podoben obrazu znane čilske pesnice Gabriele Mistral. Na <http://www.verschate.cl/nebulae/ngc3324/medium.htm> lahko najdete tole fotografijo pesnice in jo primerjate s sliko meglice. Prav strašljivo!



Cool dejstvo: Povezava med pesnico in astronomijo pa je pravzaprav še močnejša, saj je bila Gabriela Mistral rojena v območju Čila, kjer domujejo nekateri veliki teleskopi.

unawe.org, news@unawe.org

To je otroška verzija novice [ESO Press Release 1207](#)