



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](#). Toda ali vidite zakaj je meglica na tej sliki dobila vzdevek Gabriela Mistral? Tukaj je namig: pogledajte 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. [Kliknite tukaj](#) in primerjajte fotografijo pesnice 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.

SPACE SCOOP

[pdf verzija](#)

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

Vir: [UNAWE Space Scoop](#)