

# Cinque pianeti Terra scoperti nel Sistema Solare più vecchio della via Lattea

[Cinque pianeti Terra scoperti nel Sistema Solare più vecchio della via Lattea](#)

500+ [Meteo.it - News](#) 1d // keep unread // hide // preview



Quante stelle, come il nostro Sole, hanno pianeti come la Terra che le orbitano intorno? Kepler, il telescopio spaziale della NASA, ha monitorato oltre 150mila stelle al di fuori del nostro sistema solare. Tra i 4mila candidati, 1000 si sono rivelati essere effettivamente pianeti ma solo alcuni di questi orbitano nella zona abitabile intorno alla stella, ossia la zona in cui si ipotizza l'esistenza di acqua in forma liquida sulla superficie. La missione Kepler della NASA ha permesso di scoprire 5 nuovi pianeti delle dimensioni simili a quelli della Terra, ma questa volta ha evidenziato due particolarità: i pianeti sono extrasolari, ossia orbitano intorno ad una stella, formando così un sistema solare che sembra essere il più antico della storia della nostra Galassia.

[Visit Website](#)