

L'università Chieti Pescara nell'esperimento di simulazione di mondi alieni

Laboratori per simulare ambienti alieni sulla Terra, l'uso dell'intelligenza artificiale per lo studio di dati e immagini di altri pianeti e lo sviluppo di sistemi per prevedere le interazioni del vento solare con le atmosfere di altri mondi: l'Europa punta allo studio dei pianeti con un investimento da 10 milioni di euro. Al via il progetto Europlanet 2024 Research Infrastructure, promosso da Europlanet Society,

che incoraggia lo sviluppo delle scienze planetarie. Il progetto è finanziato per 4 anni dal programma Horizon 2020 della Commissione Europea. L'Italia ne fa parte con l'Istituto Nazionale di Astrofisica (Inaf) e le Università di Bologna, Padova e Chieti-Pescara. La comunità scientifica di Europlanet Society è organizzata in 10 uffici regionali: quello italiano è ospitato dall'Inaf e coordinato da Maria Cristina De Sanctis.