

# "Cellula sintetica": primo passo per rivoluzione biologica

Data: Invalid Date | Autore: Giuseppe Corasaniti



NEW YORK - Altro passo storico nel campo scientifico, verso quella che potrebbe essere la scoperta in campo genetico più sbalorditiva della storia: la creazione di una vita artificiale. Craig Venter, pioniere del genoma, ha creato in laboratorio con un team di scienziati specializzati, la cellula di un batterio completamente autonoma e in grado di riprodursi, dandogli il nome di "cellula sintetica". [MORE] Afferma lo stesso Venter, di trattarsi della prima specie capace di riprodursi avendo come figura paterna un computer. Se molti colleghi scienziati, apprezzano la metodologia di ricerca applicata per la realizzazione della cellula, non mancano le critiche al sistema che sottolineano la lentezza di sviluppo, affermando che per realizzazione completa di un nuovo organismo, passeranno svariati e troppi anni. Il biologo Richard Ebright della Rutgers University, sottolinea come si andranno a variare i reali dei rapporti tra uomo e natura. Potrebbe quindi essere una epocale la ricerca di Venter, che apre scenari decisamente promettenti anche per quel che riguarda la creazione di vaccini e biocarburanti completamente artificiali.