

L'Economia/La stanza dei bottoni

# Replicazione cellulare, scoperta al Ceinge: meccanismo per la ripartizione del genoma nelle cellule figlie

Replicazione cellulare, scoperto al Ceinge di Napoli un meccanismo biochimico necessario per la ripartizione del genoma nelle cellule figlie. I risultati dello studio saranno utili a comprendere meglio quando e perché si verificano le alterazioni della duplicazione cellulare che provocano malattie tra cui il cancro. La scoperta da parte di un gruppo di ricercatori del Centro-Biotecnologie Avanzate, guidati dal professor Domenico Grieco, secondo il quale «l'informazione che abbiamo trovato è importante perché ci fa capire meglio come avviene la ripartizione del Dna duplicato durante la divisione cellulare».

The image shows a collage of two items. The top item is a page from the newspaper 'Corriere della Sera', specifically the 'La stanza dei bottoni' section. The main headline reads 'Replicazione cellulare, scoperta al Ceinge: meccanismo per la ripartizione del genoma nelle cellule figlie'. Below this, there are portraits of Domenico Grieco and Alessio Mercuri, with their names and titles. The bottom item is a wine advertisement for 'I Migliori 100 Vini e Vignaioli d'Italia, Annata 2022'. It features a bottle of wine and a bunch of grapes, with the text 'IL BUON VINO NASCE DALLA TERRA. E LA RISPETTA.' and 'GUIDA AI 100 MIGLIORI VINI E VIGNAIOLI D'ITALIA. ANNATA 2022.' The advertisement is published by Corriere della Sera.