

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 'La stanza dei bottoni', which is part of the 'PERSONAGGI & INTERPRETI' section. The main headline on the page reads 'Replicazione cellulare, scoperta al Ceinge: meccanismo per la ripartizione del genoma nelle cellule figlie' (Cellular replication, discovered at Ceinge: mechanism for the distribution of the genome in daughter cells). Below the headline, there is a portrait of Domenico Grieco, labeled 'Domenico Grieco Ceinge', and another portrait of Alessio Mercati, labeled 'Alessio Mercati Ceinge'. The text of the article is partially visible, starting with 'Ripartizione cellulare, scoperta al Ceinge...'. To the right of the article, there is a small section titled 'DELOITTE NUOVA SEDE A NAPOLI' (Deloitte new office in Naples) and another titled 'Vicini di Scuola' (Neighbors of School). The bottom item is a wine advertisement for 'I MIGLIORI 100 VINI E VIGNAIOLI D'ITALIA, ANNATA 2022' (The Best 100 Wines and Winemakers of Italy, 2022). The advertisement features a bottle of wine and a bunch of grapes, with the text 'IL BUON VINO NASCE DALLA TERRA, E LA RISPETTA.' (Good wine is born from the earth, and respects it). The advertisement is published by 'Corriere della Sera'.