

Verso l'ora zero

Ogni nostra cellula ..

Ogni nostra cellula ha un nucleo che contiene esattamente 46 "bastoncini", detti cromosomi: eccoli in questa foto. Sono formati da un acido (detto DNA) che contiene un numero incalcolabile di geni: il nostro patrimonio ereditario. Da questi geni e da come sono "combinati" fra loro dipendono le caratteristiche che ci distinguono: il sesso, il colore degli occhi, dei capelli, della pelle, ecc.

Tutte le cellule di un individuo hanno la stessa "combinazione" genetica, diversa da quella di ogni altro essere umano; perciò si riconoscono fra loro e non si rigettano. Dall'adolescenza in poi maturano le cellule sessuali: gli spermatozoi negli organi sessuali maschili, l'ovulo (o cellula-uovo) in quelli femminili. Queste cellule sono programmate per accoppiarsi e divenire una cosa sola in un figlio, un nuovo Protagonista nella storia umana