

Server del potere

Questa storia inizia nel 2081. Parla di un ragazzo di nome Nate e della lotta per cambiare il suo futuro.

Il Paese era guidato da un'oligarchia: il governo dei 4. Nessuno ne conosceva l'identità. A quel tempo non esisteva libertà di alcun genere. I cittadini erano controllati da un microchip impiantato nella nuca! Attraverso di esso avveniva anche il controllo delle nascite, per razionare le risorse alimentari. In pratica le persone erano ridotte a semplici informazioni digitalizzate.

I tentativi di ribellione da parte di un piccolo gruppo di rivoltosi, la *R-esistance*, erano vani. Tutto ebbe inizio nell'ex prigioniero dell'isola di S. Stefano, dove la madre di Nate fu rinchiusa per aver cercato di rimuovere il proprio chip, nel tentativo di nascondere la sua gravidanza non autorizzata.

Dopo la scarcerazione, madre e figlio iniziarono una nuova vita, condizionata dal chip che controllava tutti i loro comportamenti, persino le emozioni!

Stanco di quella vita, Nate sentì crescere il desiderio di andare lontano, in libertà. Fu così che la notte del 17 settembre 2100 il ragazzo rimosse con un coltello il chip dalla nuca. All'insaputa della madre, uscì precipitosamente; aveva sentito dire che sulle colline si riuniva la *R-esistance*. Era lì che era diretto!

Scoperta la fuga, la madre, ritenuta complice, fu condannata a morte.

Il ragazzo, spinto dal desiderio di vendetta, si distinse per coraggio in molte azioni di guerriglia.

Il 25 aprile del 2111 la tirannia fu abbattuta. Nate e i suoi compagni entrarono nel palazzo del governo per svelare l'identità degli oligarchi quando si accorsero che... questi non erano altro che quattro computer collegati a un server. Il server del potere!

L'intera popolazione era, quindi, stata sottomessa da un sistema di elaborazione dati, creato da chissà chi e quando, che aveva digitalizzato l'esistenza delle persone.

Cosa abbiamo imparato da Nate? Gli uomini non sono semplici cifre. La libertà non è fatta di soli digitalizzazioni e occorre difenderla e lottare per essa.