

La legge di Brooks

Poiché la costruzione del software è intrinsecamente un lavoro sistemico, ovvero un esercizio di complesse interrelazioni, essa richiede un notevole sforzo comunicativo.

Ciò finisce per imporre la rapida diminuzione del tempo di lavoro individuale causato dall'ulteriore suddivisione dello stesso.

Aggiungere nuove persone quindi allunga i tempi,
invece di accorciarli.

Articolata per la prima volta da Fred P. Brooks, manager del progetto OS/360 dell'IBM e autore nel 1975 del libro *The Mythical Man-Month*, la Legge sostiene che aggiungere nuovi sviluppatori a un progetto finisce per causarne soltanto ulteriori ritardi.