

Flash – Molecole biologiche e microchip: binomio possibile

La tecnologia computerizzata in questo ultimo periodo ha fatto passi da gigante ed è probabile che in un **prossimo futuro** ci saranno delle vere e proprie rivoluzioni tecnologiche in grado di dar vita a **computer viventi** fatti di **molecole biologiche** e circuiti.

La tecnologia tende a sviluppare chip sempre più piccoli ed è plausibile pensare che fra circa cinquant'anni la **biologia** **verrà** associata a questi microscopici circuiti.

Questo è quanto ha appena affermato **Federico Faggin**, l'ideatore del microprocessore.

Oramai da anni lavora negli Usa e con la sua genialità ha contribuito allo sviluppo della **famosa Silicon Valley**. Attualmente è stato richiamato in Italia per essere insignito del **Galileo 2000**, il premio che annualmente viene riconosciuto al migliore innovatore.



