

In Memoriam

Avtor Neizvestnyi

Università di Firenze

Steve Jobs (24/02/1955 – 5/10/2011)
Dennis Ritchie (9/9/1941 – 12/10/2011)

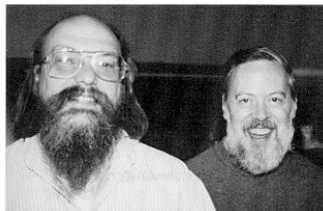


Figura: Steve Jobs e Ken Thompson con Dennis Ritchie

Un visionario che è riuscito ad immaginare il futuro e a crearlo

- Spot della Apple per il lancio di Apple Mac [▶ youtube](#) regia di Ridley Scott, la storia, abbastanza incredibile, di questo spot è significativa del modo di muoversi di Steve Jobs [▶ wiki](#)

Un visionario che è riuscito ad immaginare il futuro e a crearlo

- Spot della Apple per il lancio di Apple Mac [▶ youtube](#) regia di Ridley Scott, la storia, abbastanza incredibile, di questo spot è significativa del modo di muoversi di Steve Jobs [▶ wiki](#)

Un innovatore dal punto di vista dei prodotti che possono essere venduti e un grande capitalista

Un visionario che è riuscito ad immaginare il futuro e a crearlo

- Spot della Apple per il lancio di Apple Mac [▶ youtube](#) regia di Ridley Scott, la storia, abbastanza incredibile, di questo spot è significativa del modo di muoversi di Steve Jobs [▶ wiki](#)

Un innovatore dal punto di vista dei prodotti che possono essere venduti e un grande capitalista

Ne avete sentito parlare?

The speech in the spot

Today, we celebrate the first glorious anniversary of the Information Purification Directives. We have created, for the first time in all history, a garden of pure ideology — where each worker may bloom, secure from the pests purveying contradictory truths. Our Unification of Thoughts is more powerful a weapon than any fleet or army on earth. We are one people, with one will, one resolve, one cause. Our enemies shall talk themselves to death, and we will bury them with their own confusion. We shall prevail!

Il discorso nello spot

Oggi, noi celebriamo il primo glorioso anniversario delle Direttive sulla Purificazione dell'Informazione. Noi abbiamo creato, per la prima volta in tutta la storia, un paradiso di pura ideologia. Dove ciascun lavoratore può realizzarsi al sicuro da invasioni destabilizzanti di verità contraddittorie e arrecanti confusione. La nostra Unificazione dei Pensieri è un'arma più potente di qualsiasi flotta o armata sulla terra. Noi siamo un popolo, con una volontà, una risoluzione, una causa. I nostri nemici dovranno parlare a sé stessi fino alla morte e noi li sotterreremo con la loro stessa confusione. Noi vinceremo!

Ricerca

- Ha creato il linguaggio di programmazione C. Il linguaggio C è usato oggi in molte applicazioni, sistemi operativi e ha influenzato i moderni linguaggi di programmazione
- Ha contribuito in maniera determinante a sviluppare il sistema operativo Unix la cui creazione è dovuta a Ken Thompson

Premi

- Nel 1983, Ritchie e Thompson hanno ricevuto il Premio Turing per lo sviluppo del sistema operativo Unix
- Nel 1990, Ritchie e Thompson hanno ricevuto la IEEE Richard W. Hamming Medaglia dal Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), per la creazione del sistema operativo UNIX del linguaggio di programmazione C
- Nel 1999, Ritchie e Thompson hanno ricevuto la 1998 National Medal of Technology dal Presidente Bill Clinton come co-inventori del sistema operativo UNIX e del linguaggio di programmazione C che *hanno portato a enormi progressi in hardware, software e sistemi di networking e che hanno stimolato la crescita di un intero settore, migliorando così la leadership americana nell'era dell'informazione*
- Nel 2011, Ritchie e Thompson, hanno ricevuto il Japan Prize for Information and Communications per il loro lavoro di sviluppo del sistema operativo Unix

Non ha creato nessun prodotto da vendere ed era un pessimo capitalista dato che nulla di quello che ha creato poteva essere venduto.

Non ha creato nessun prodotto da vendere ed era un pessimo capitalista dato che nulla di quello che ha creato poteva essere venduto.

Il sistema operativo Unix [▶ wiki](#) e il suo derivato Linux [▶ wiki](#) sono freeware così come il linguaggio C [▶ wiki](#)

Non ha creato nessun prodotto da vendere ed era un pessimo capitalista dato che nulla di quello che ha creato poteva essere venduto.

Il sistema operativo Unix [▶ wiki](#) e il suo derivato Linux [▶ wiki](#) sono freeware così come il linguaggio C [▶ wiki](#)

Ne avete sentito parlare?

Attivazione in via sperimentale di una modalità diversa di ricevimento (ricevimento-tutoraggio), che consenta agli studenti che stanno lavorando sugli esercizi di correggerli e lavorare con maggior consapevolezza.

- A partire dal prossimo Giovedì 20 Ottobre, Aula D6 013 per un ricevimento-tutoraggio in cui rivedremo gli esercizi relativi a :
Logica
Polinomi
Trigonometria
che trovate sulle slide delle esercitazioni (o pdf di trigonometria).
- Chi partecipa deve arrivare con almeno due esercizi per ognuno dei tre argomenti di cui sopra
- Non saranno svolti degli esercizi ma saranno corretti quelli fatti da voi

OBIETTIVO. Studiare durante il corso e non alla fine !!!!!!!!!!!