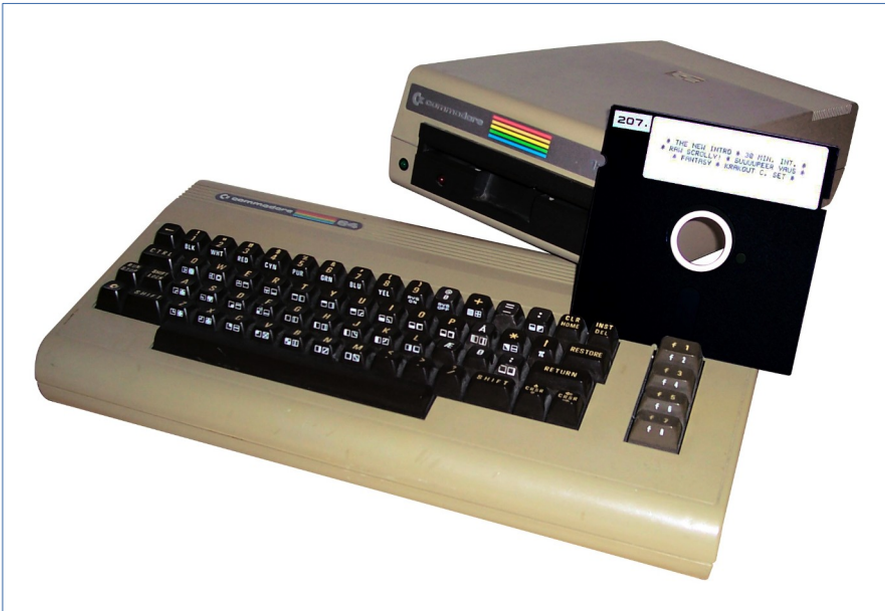


Motivazioni

- PhD in Fisica Teorica: sviluppo e implementazione algoritmi di Machine Learning (Neural Networks) per l'analisi di dati complessi
- Ho iniziato così e non ho mai più smesso



```
<<< Google
Search Images Videos Maps News Shopping Gmail More »
iGoogle | Web History | Settings | Sign in

Google

Google Search I'm Feeling Lucky Advanced search
Language tools

Advertising Programs Business Solutions +Google About
Google

© 2012 - Privacy & Terms

(NORMAL LINK) Use right-arrow or <return> to activate.
Arrow keys: Up and Down to move. Right to follow a link; Left to go back.
H)elp O)ptions P)rint G)o M)ain screen Q)uit /=search [delete]=history list
```

Prospettive: dalle strategie all'aula

- Gestire l'inatteso: anticipazione e contenimento
- Saper cercare gli strumenti per risolvere un certo problema (essere competenti, non dipendenti dalle ICT)
- Integrare stabilmente le ICT nella didattica
- Valutare sul territorio le ricadute delle azioni didattiche (rendicontazione sociale)

Prospettive: supporto e accompagnamento

- Interagire con università e ricerca per sviluppo di percorsi formativi, individuazione sperimentazioni, validazione e pubblicazione dei risultati
- Incentivare le attività di accompagnamento nelle classi post formazione
- Fare emergere la competenza dei docenti
- Proseguire le attività di rete realizzate

Prospettive: PA con AI e Big Data

- Modelli per previsioni al posto di monitoraggi
- Standard per la raccolta dati
- Banche dati interoperabili al servizio del territorio
- Sperimentazioni regionali (HPC4AI), nazionali (I3A?) e internazionali (X-Road)