

# Informatica Musicale Breve storia fino ad oggi

Prof. Filippo Milotta



# Una storia in breve perché breve

 La storia della musica è anche la storia degli strumenti musicali

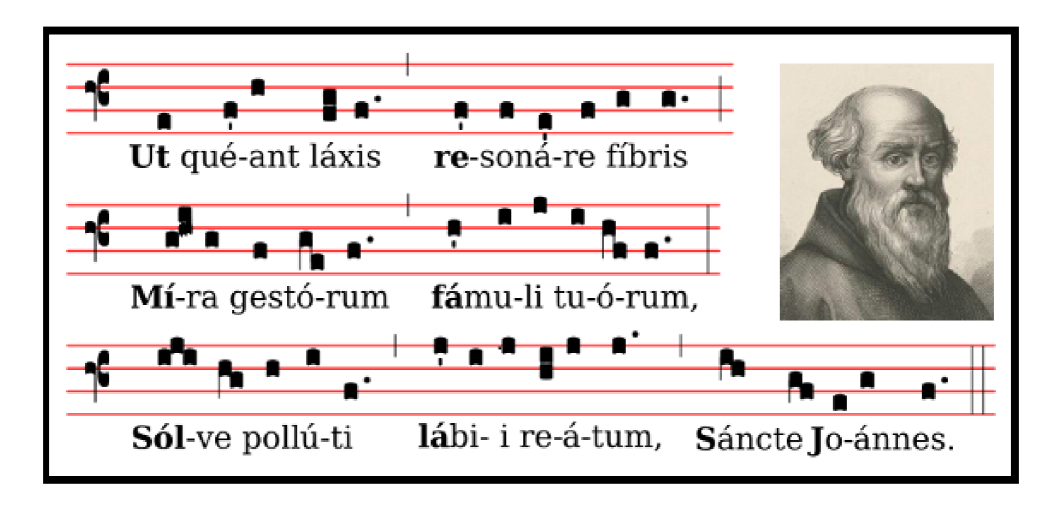


- I Greci definiscono l'altezza di 7 note
  - I Romani le identificano con 7 lettere
  - Notazione Anglosassone: IX-X sec Odone di Cluny usa le lettere dalla A alla G





### X-XI sec – Guido D'Arezzo Inno a San Giovanni



- Nascono le 7 note come le conosciamo oggi
  - □ 1600 Giovan Battista <u>DO</u>ni sostituisce: DO→UT



#### XVII sec – Da 7 a 12

 Temperamento equabile: variazione altezze note graduale e percettivamente uniforme

| Temperamento equabile |             |                     |                |      |
|-----------------------|-------------|---------------------|----------------|------|
| nota                  | numero MIDI | rapporto            | frequenza (Hz) | cent |
| Do <sub>3</sub>       | 60          | 1                   | 261.6          | 0    |
| Do♯ o Re♭             | 61          | $\sqrt[12]{2}$      | 277.2          | 100  |
| Re                    | 62          | $\sqrt[12]{2^2}$    | 293.7          | 200  |
| Re♯ o Mi♭             | 63          | $\sqrt[12]{2^3}$    | 311.1          | 300  |
| Mi                    | 64          | $\sqrt[12]{2^4}$    | 329.6          | 400  |
| Fa                    | 65          | $\sqrt[12]{2^5}$    | 349.2          | 500  |
| Fa# o Solь            | 66          | $\sqrt[12]{2^6}$    | 370.0          | 600  |
| Sol                   | 67          | $\sqrt[12]{2^7}$    | 392.0          | 700  |
| Sol# o La⊾            | 68          | $\sqrt[12]{2^8}$    | 415.3          | 800  |
| La                    | 69          | $\sqrt[12]{2^9}$    | 440.0          | 900  |
| La¢ o Si₃             | 70          | $\sqrt[12]{2^{10}}$ | 466.2          | 1000 |
| Si                    | 71          | $\sqrt[12]{2^{11}}$ | 493.9          | 1100 |
| D04                   | 72          | 2                   | 523.2          | 1200 |

 1722 – Bach: Raccolta di preludi e fughe del clavicembalo ben temperato





# Sperimentazione - Alcuni esempi

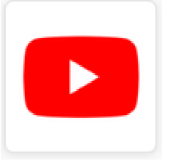
- John Cage 1912-1992
  - 4'33"

Il silenzio non esiste, c'è sempre il suono

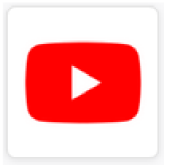




- Karl Stockhausen 1928-2007
  - Quartetto per archi ed elicotteri



- Pëtr Il'ič Čajkovskij 1840-1893
  - 1812 Overture with cannons



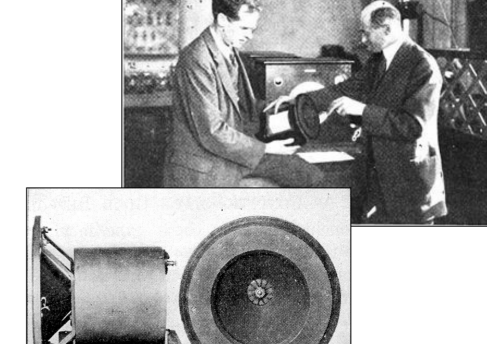




# L'altoparlante segna l'inizio della

#### musica elettro-acustica

 L'altoparlante (loudspeaker) inizialmente pensato per riprodurre la voce umana venne presto usato per produrre sonorità nuove



- 1950 L. Hiller nell'Università dell'Illinois compone Illiac Suite, un testo composto automaticamente dal computer
  - Nasce la Computer Music

https://www.youtube.com/watch?v=tg0USujeGII

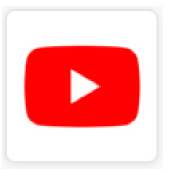


# 1951 – La prima registrazione musicale usando un computer

 La registrazione audio più vecchia è attribuita al computer
 Ferranti Mark 1



- Nell'Università di Manchester suonò
  - God Save the Queen
  - Baa Baa Black Sheep
  - In the Mood



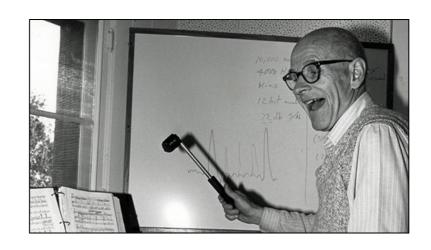
https://youtu.be/xLwjz0UR5\_A?t=70



#### 1957 – Max Mathews inventa MUSIC

#### 1961 – Sintetizzazione umana

 Max Mathews è stato un pioniere dell'informatica musicale



- Il computer IBM 7094 fu il primo a "cantare"
  - Daisy Bell
  - Programmato da Max Mathews, John Kelly e
     Carol Lockbaum



https://www.youtube.com/watch?v=41U78QP8nBk

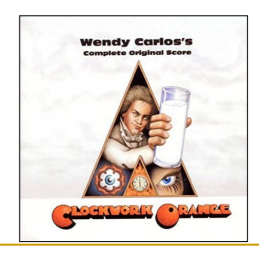


# 1972 – Prima colonna sonora con musica elettronica

Clockwork Orange
 è un album di musica
 elettronica realizzato da
 Wendy Carlos



 La colonna sonora è stata realizzata per il film cult Arancia Meccanica







# 1979 – Nascita del campionamento

### Il Fairlight CMI

Fairlight CMI (Computer Musical Instrument)



- Fu il primo sintetizzatore-campionatore digitale
- Le forme d'onda potevano essere disegnate direttamente sul monitor

https://youtu.be/B\_fj7qO5V\_o?t=86



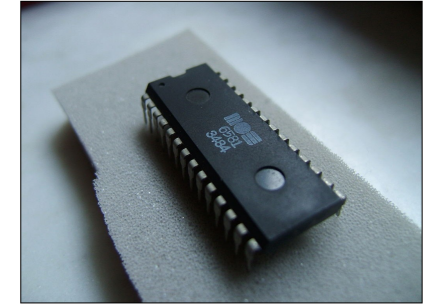
#### 1982 – Lancio del Commodore 64

Il Commodore 64 (C64)
 montava un Sound Interface
 Device (SID)



Il suono distintivo del SID è rimasto molto

popolare ancora oggi





#### 1983 – Nascita di MIDI

 Musical Instrument Digital Interface (MIDI)



 Il MIDI rappresenta un linguaggio comune per far dialogare fra loro computer, sintetizzatori e altro hardware



#### 1985 – Atari rilascia ST

L'Atari ST aveva porte MIDI



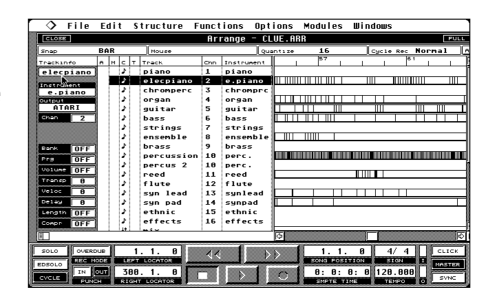
Negli anni '80 era il computer più richiesto da ogni musicista





# 1989 – Steinberg rilascia Cubase

 Rivoluzione nelle interfacce (GUI) per i software di composizione audio



- Introduzione della Arrange Page
  - Lista dei brani a sinistra (in verticale)
  - Timeline orizzontale



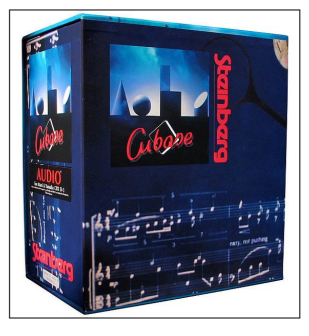
Cubase oggi



# Anni '90 – Arrivano i dispositivi di

registrazione audio

 Ulteriori versioni di Cubase nel 1991 e 1993



 Sfruttando il MIDI i computer iniziano a diventare anche dei dispositivi di registrazione audio



# 1991 – Scheda audio Sound Blaster Pro

 La prima versione di questa scheda audio di successo fu lanciata nel 1989



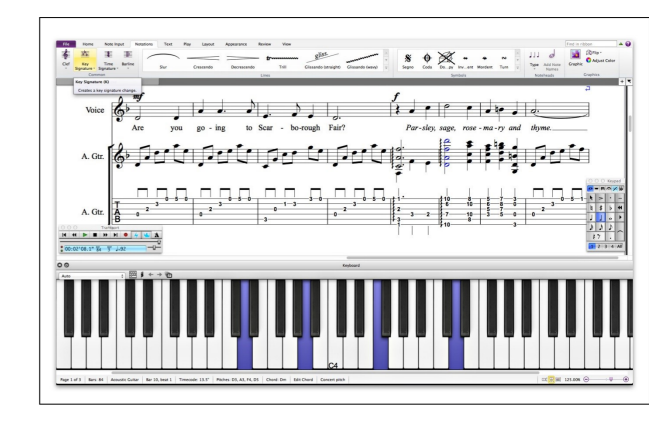
- La versione pro aggiunse la modalità di registrazione stereo a 44.1kHz
- Sound Blaster Pro registra musica a 8 bit
  - Nel 1992 viene rilasciata Sound Blaster 16 capace di registrare musica a 16 bit (CD Quality)

Approfondimento 44.1kHz: <a href="https://en.wikipedia.org/wiki/44,100\_Hz">https://en.wikipedia.org/wiki/44,100\_Hz</a>



#### 1993 – Nasce Sibelius

 1993 – Sibelius viene creato a Cambridge da Ben e Jonathan Finn



- 1998 Sibelius viene rilasciato
- Uno dei software per <u>annotazione musicale</u> più famosi e diffusi anche al giorno d'oggi



# 1997 – Virtual Studio Technology

 Cubase VST rende possibile la registrazione di tracce audio multiple



- 1999 Cubase VST 3.7 permette di agganciare strumenti software direttamente nella Digital Audio Workstation (DAW)
  - Rilasciata NEON, una interfaccia di sintetizzazione in stile analogico





#### 2000 – Lancio di Reason

 Reason è un'app con un'interfaccia che simula uno studio di registrazione



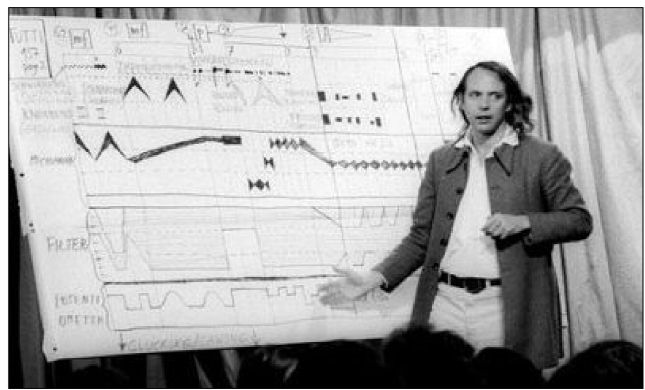
- Ha aiutato gli utenti meno tecnologici ad avvicinarsi al mondo della produzione audio basata su computer
- Improvvisamente, tutto divenne possibile con una sola app



#### Musicisti famosi di musica elettronica

Karlheinz (Karl) Stockhausen 1928 - 2007







#### Musicisti famosi di musica elettronica

Luciano (Lucio) Berio1925 - 2003







# Approfondimenti

A brief history of Computer Music

https://www.musicradar.com/news/tech/a-brief-history-of-computer-music-177299

A brief history of Computer Music (2)

https://www.scoringnotes.com/meta/history-computer-music/

Timeline history of Computer Music

https://www.tiki-toki.com/timeline/entry/62439/A-Brief-History-Of-Computer-Music/#vars!date=1960-07-28 20:32:15!

A (not) brief history of Computer Music

http://www.csounds.com/community/computermusichistory/

Computer Music (so far)

http://artsites.ucsc.edu/ems/music/equipment/computers/history/history.html