

Digitalizzazione Parte 3

Prof. Filippo Milotta milotta@dmi.unict.it



- 3.11.2 Ampiezza della forma d'onda (Parte 1)
 Esistono 3 modi per rappresentare l'ampiezza:
- Valore assoluto
 - Es.: Da -32.768 a 32.767, codifica con segno a 16 bit
- 2. dB
 - \Box Es.: Max (-32.768 o 32.767) = 0dB, Min (0) = -96dB
- 3. Normalizzata
 - Es.: Valori compresi fra -1 e +1



- 3.11.2 Ampiezza della forma d'onda (Parte 2)
 Dal menù Modifica > Preferenze... > Interfaccia
 - Impostare il range dinamico a 60dB, con PCM a 10 bit
 - Creare una nuova traccia
 - Impostare il range dinamico a 96dB, con PCM a 16 bit
 - Creare una nuova traccia
 - Da Traccia Audio impostare Forma d'Onda (dB)
 - Posizionare il cursore sul bordo inferiore della traccia e allargare verticalmente
 - Cliccare col tasto sinistro del mouse sulle ampiezze
 - CTRL + Scroll per aumentare lo zoom
 - SHIFT + Scroll per scorrere i range di ampiezze possibili



- 3.11.4 Manipolazione parametri di una traccia
 Caricare il file piano.wav allegato (o un qualunque file audio stereo)
 - Duplicare la traccia
 - Applicare la trasformazione Tracce > Mix > Mix
 Stereo Down to Mono
 - Diminuire la frequenza da 44.1kHz a 22kHz
 - Aumentare la frequenza da 44.1kHz a 88.2kHz



- 3.11.5 Rovesciamento (Reverse)
 In un editor audio registrare una frase usando un microfono
 - Utilizzare l'effetto Effetti > Rovescia
 - Pronunciare «Ta Ta Ta Ta + breve pausa di silenzio»
 - Pronunciare il proprio nome
 - Pronunciare una parola palindroma
 - Es.: Amor, Ingegni, Kayak, ecc. (eccetera non è palindroma)



Equalizzatori (EQ)



 Un EQ è uno strumento utilizzato per bilanciare le frequenze di un segnale audio, attenuando o aggiungendo energia

- Distinguiamo EQ grafici e parametrici
 - Gli EQ parametrici permettono di agire in maniera più mirata di quelli grafici, che presentano invece una interfaccia più semplice

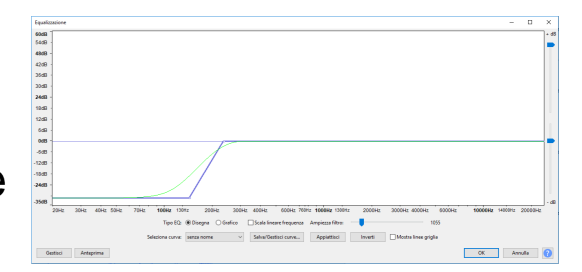


Equalizzatori (EQ) Esempi di Applicazioni

- Le applicazioni possono essere molteplici:
 - Correzione timbrica
 - Eliminazione di fruscii o rumori ricorrenti (tipicamente a frequenze fisse)
 - Creazione / Amplificazione di nuovi suoni
 - Creazione di effetti sonori particolari (telefonata, walkie-talkie, radio, ...)



- High-Pass Filter (HPF):
 - Annulla le basse frequenze



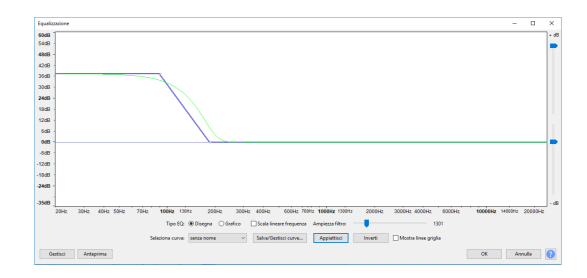
- Low-Pass Filter (LPF)
 - Annulla le alte frequenze

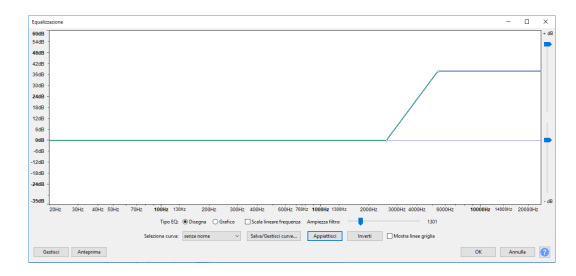


- 2 parametri: frequenza e pendenza
- Pendenze possibili: 6, 12, 18, 24 dB per ottava



- Low-Shelving:
 - Enfatizza o attenua le basse frequenze
- High-Shelving:
 - Enfatizza o attenua le alte frequenze

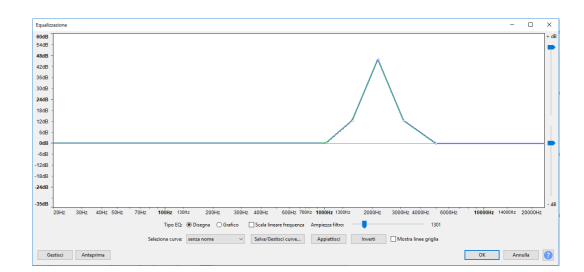




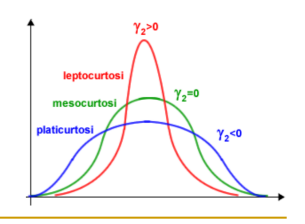
3 parametri: frequenza, dB e [pendenza]



- Filtro parametrico, di peaking o a campana:
 - Filtro di banda



- 3 parametri: frequenza, dB e Q
 - Q è l'indice di curtosi, caratterizza la 'pizzutagine'
 - Q alto = curva molto a punta (leptocurtica)
 - Q basso = curva molto piatta (platicurtica)





- Filtri di peaking particolari:
 - Costant Q (semiparametrico)
 - Q resta costante al variare di dB
 - Proportional Q (semiparametrico)
 - Q varia in maniera proporzionale all'aumento o diminuzione di dB

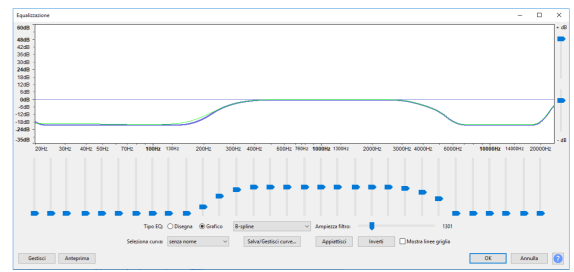
Campane non simmetriche



EQ Grafico

 E' una catena di vari filtri di peaking con frequenza e Q fissa, in cui si può variare solo il guadagno o l'attenuazione (dB)





- Varie versioni possibili
 - 2 bande: bassi (bass) e acuti (treble)
 - 3 bande: + medi (mid)
 - 5, 7 (a ottava), 15, 25, 31 (a terzi di ottava) bande



Approfondimenti

- L'equalizzatore: che cos'è e come funziona https://www.accordo.it/article/viewPub/89186
- Come usare un equalizzatore grafico

https://www.wikihow.it/Usare-un-Equalizzatore-Grafico