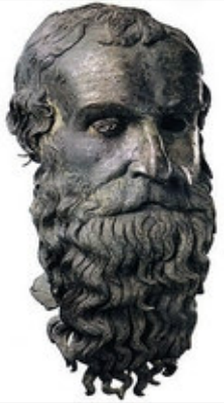
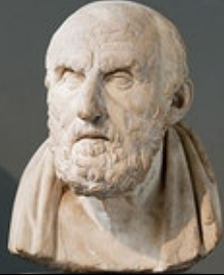
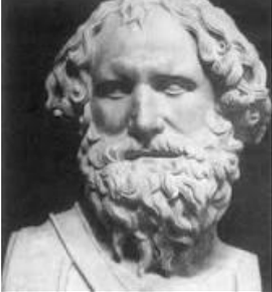
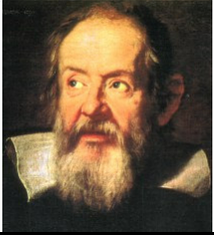
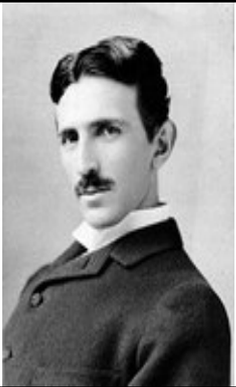


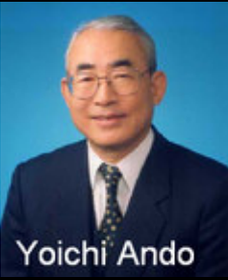
Personaggi storici dell'Alta Fedeltà:

<p>VI secolo a.C.</p>		<p>Pitagora di Samo primi studi sul suono</p>
<p>360 a.c.</p>		<p>Policleto il giovane da Argo (V a.C.) architetto del teatro di Epidauro</p>
		<p>Euclide 365 a.c. 13 libri di geometria (persi grazie ai romani)</p>
<p>281 a.C./277 a.C. – Atene,208 a.C./204 a.C</p>		<p>Crisippo di Soli Maestro della antica scuola di Stoa Cancella Aristotele. Il suono si propaga per onde, i 5 assiomi della logica</p>
		<p>Archimede di Siracusa Non cita mai Aristotele</p>
<p>300 a.C. circa</p>		<p>Apollonio di Perga Le sezioni coniche</p>

1564-1642		<p>Galileo Galilei</p> <p>Il Metodo Scientifico usava la musica per misurare il tempo</p>
1646-1716		<p>Leibniz</p> <p>Le funzioni ed il calcolo differenziale come lo usiamo oggi</p>
1768-1830		<p>Jean Baptiste Joseph Fourier</p> <p>Padre dell'analisi spettrale</p>
1821-1894		<p>Hermann von Helmholtz</p> <p>Il risonatore</p>
		<p>Tesla</p> <p>Genio incompreso (al suo tempo)</p>
1857-1894		<p>Heinrich Rudolf Hertz</p> <p>rileva le onde elettromagnetiche</p>

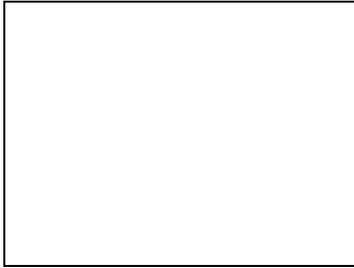
1874-1937		<p>Guglielmo Marconi</p> <p>inventa l'antenna e la radio (sfruttando anche le invenzioni di Tesla)</p>
David Hilbert 1862-1943		<p>La assiomatizzazione della Geometria Gli spazi di Hilbert La fine dell'intuizionismo. I 23 problemi del secolo (che produrranno i teoremi di incompletezza di Godel e la macchina di Turing che porterà all'invenzione del computer).</p> <p>Promuove l'assiomatizzazione della scienza.</p>
1868 – 1919		<p>Wallace Sabine</p> <p>L'acustica architettonica moderna Su base sperimentale</p>
1901 – 1982		<p>Harry Ferdinand Olson</p> <p>Le analogie elettroacustiche (ma senza isomorfismi)</p>
1908-1994		<p>Oscar Heil</p> <p>Il FET a gate isolato (1935) Il trasduttore AMT</p>
1914 -		<p>Leo L. Beranek</p> <p>Gli attributi del suono</p>
1929 - 2013		<p>Amar G. Bose</p> <p>L'importanza della psicoacustica e del rapporto tra suono diretto e suono riflesso La serie 901</p>

		
1904 – 2002		Paul Wilbur Klipsch La tromba ad angolo
1910-1981		Rudy Bozak Uno dei massimi esperti di diaframmi per altoparlanti
1932 - 2010		Peter Walker Elettrostatico a larga banda 
		John Dahlquist (di origine svedese da Dahlqvist) Un cinque vie con componenti “economici” (con Saul Marantz) (la Dahlquist fu fondata nel 1972) co-fondatore con Saul B. Marantz della Dahlquist Phased Array in 1978
1935		Richard H. Small (anche lui niente isomorfismi) riassume e riordina quello che si sapeva
		J. MOIR INVENTORE DELLA JDD

1926-2008		<p>Victor M.A. Peutz</p> <p>Ha definito il metodo ALcons (Articulation loss of consonants)</p>
	 <p>Yoichi Ando</p>	<p>Yoichi Ando</p> <p>3 attributi bastano...</p>
		<p>Floyd Toole</p> <p>criteri di progetto dei diffusori acustici per HiFi.</p> <p>Ha scritto: «i risultata della ETC dipendono dalla finestra di pesatura »</p>
		<p>Federico Faggin</p> <p>Inventore della tecnologia CMOS e del microprocessore moderno</p>

Gli italiani (quelli che conosco)

1946-2006		<p>Guido Noselli</p>
		<p>GPM</p>
		<p>Gandolfi</p>
		<p>Renato Giussani</p>
		<p>G. Majandi</p>
		<p>Mario Murace</p>



Angelo Farina