

Un semplice pensiero nell'intento di rendere giustizia alla memoria storica, per ricordare e non dimenticare i nomi di questi straordinari scienziati del passato. Un doveroso atto di riconoscenza dedicato alle persone che in epoche a noi lontane hanno dato luce e fissate le basi fondamentali per la scoperta della Radio, per mezzo della matematica della fisica e l'elettrotecnica.

Pier Musschenbroek (Leida)  
 William Watson  
 Charles Augustin Coulomb  
 Alessandro Volta  
 André Marie Ampere  
 Hans Christian Orsted  
 Carl Friedrich Gauss  
 Georg Simon Ohm  
 Michael Faraday  
 Samuel Morse  
 Joseph Henry  
 Charles Wheatstone  
 Heinrich Daniel Ruhmkorff  
 Friedrich Emil Lenz  
 Wilhelm Eduard Weber  
 Ernst Werner von Siemens  
 James Prescott Joule  
 Jean Leon Foucault  
 Hermann von Helmholtz  
 Gustav Kirchhoff  
 William Thomson  
 Mahlon Loomis  
 James Clerk Maxwell  
 David Edward Hughes  
 William Henry Preece  
 Ernest Jules Mercadier  
 Ludwig Boltzmann

fisico olandese 1692 – 1787  
 fisico britannico 1715 – 1787  
 fisico francese 1736 – 1806  
 ingegnere e fisico italiano 1745 – 1827  
 fisico francese 1775 – 1836  
 fisico e chimico danese 1777 – 1851  
 matematico, fisico e astronomo tedesco 1777 – 1855  
 fisico britannico 1789 – 1854  
 fisico e chimico britannico 1791 – 1867  
 inventore americano 1791 – 1872  
 fisico americano 1797 – 1878  
 fisico britannico 1802 – 1875  
 ingegnere tedesco 1803 – 1877  
 fisico russo 1804 – 1865  
 fisico tedesco 1804 – 1891  
 ingegnere tedesco 1816 – 1892  
 fisico britannico 1818 – 1889  
 fisico francese 1819 – 1868  
 fisico tedesco 1821 – 1894  
 fisico e chimico tedesco 1824 – 1887  
 ingegnere, fisico e matematico irlandese 1824 – 1907  
 inventore americano 1826 – 1886  
 fisico e matematico scozzese 1831 – 1879  
 inventore americano 1831 – 1900  
 elettro ingegnere inglese 1834 – 1913  
 elettro ingegnere francese 1836 – 1911  
 fisico e matematico austriaco 1844 – 1906

$$f = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$E = E_0 \sin 2\pi f \left( t - \frac{x}{v} \right)$$

$$B = B_0 \sin 2\pi f \left( t - \frac{x}{v} \right)$$

Eugene Adrien Ducretet  
Edouard Branly  
Thomas Alva Edison  
Adolf Slaby  
John Ambrose Fleming  
Karl Ferdinand Braun  
Augusto Righi  
Oliver Heaviside  
Oliver Joseph Lodge  
Temistocle Calzecchi Onesti  
Hendrick Antoon Lorentz  
Julio Cervera Baviera  
Joseph John Thomson  
Nikola Tesla  
Heinrich Rudolf Hertz  
Leon Charles Thévenin  
Jagadish Chandra Bose  
Alexandre Popov  
Nathan Stubbenfield  
Roberto Landell de Moura  
Reginald Fessenden  
Max Wien  
Camille Papin Tissot  
Gustave Ferrié  
George Graf von Arco  
Ernest Ruthenford  
Lee De Forest  
Guglielmo Marconi  
Charles Herrold  
Greenleaf Whittier Pickard  
Edwin Howard Armstrong

scienziato francese 1844 – 1915  
fisico francese 1844 – 1940  
inventore americano 1847 – 1931  
fisico tedesco 1849 – 1913  
fisico e elettro ingegnere britannico 1849 – 1945  
fisico tedesco 1850 – 1918  
fisico italiano 1850 – 1920  
matematico e fisico britannico 1850 – 1925  
fisico britannico 1851 – 1940  
fisico italiano 1853 – 1922  
fisico olandese 1853 – 1928  
ingegnere spagnolo 1854 – 1927  
fisico britannico 1856 – 1940  
ingegnere e fisico serbo 1856 – 1943  
fisico tedesco 1857 – 1894  
elettro ingegnere e matematico francese 1857 - 1926  
fisico indiano 1858 – 1937  
ingegnere e fisico russo 1859 – 1906  
elettricista e inventore americano 1860 – 1928  
prete inventore brasiliano 1861 – 1928  
inventore canadese 1866 – 1932  
fisico tedesco 1866 – 1938  
ufficiale marina francese 1868 – 1917  
ingegnere francese 1868 – 1932  
fisico e elettro ingegnere polacco 1869 – 1940  
fisico e chimico neozelandese 1871 – 1937  
scienziato americano 1873 – 1961  
sperimentatore autodidatta italiano 1874 – 1937  
inventore e pioniere radio americano 1875 – 1948  
elettro ingegnere americano 1877 – 1956  
elettro ingegnere americano 1890 – 1954

