

Alesandro Volta



18. februara 1745. godine, u gradu Komo, u italijanskoj pokrajini Lombardiji, rođen je poznati italijanski fizičar Alesandro Volta (ital. Alessandro Giuseppe Antonio Anastasio Volta). Alesandrovi roditelji, posle završene škole u Komu, sina su poslali u Jezuitsku školu želeći da postane advokat. Mladog Voltu više su zanimala električne pojave.

1774. godine Volta je postao profesor fizike u rodnom gradu, a 1779. godine imenovan je i za profesora na Univerzitetu u Paviju. Godine 1791. primljen je za člana Rojal Sosajeti kluba u Londonu, a 1794. se oženio Terezom Pelegrini, ćerkom grofa Ludovika Pelegrinija.

Tokom života Volta je često eksperimentisao. Tako je 1775. godine izradio Elektrofor, spravu za proizvodnju statičkog elektriciteta. A tokom 1776. i 1777. godine posvećen istraživanjima hemije plinova otkrio je metan.

Divna Milošević



Posle mnogih eksperimenata, negde oko 1800. godine konstruisao je Voltin elektrostatički stub, uređaj koji će ga brzo proslaviti. Voltin stub, napravljen od neizmjenično poređanih ploča bakra i cinka između kojih su se nalazile papirnate krpice prethodno umočene u slanu vodu, proizvodio je struju i bio prvi prethodnik savremene baterije.



1810. godine Napoleon je Alessandra Voltu proglasio grofom.



Volta je umro 5. marta 1827. godine u Komu, gde je i sahranjen. Tu se danas nalazi u blizini jezera Como muzej posvećen njemu, „Templo Voltiano“, u kojem se čuvaju Voltine beleške i njegovi originalni instrumenti.

Na italijanskoj novčanici od 10000 lira, do uvođenja evra, nalazio se njegov lik, a 70 godine posle njegove smrti, tačnije 1897, po njemu je nazvana jedinica za napon (Volt).






[Attribution-NonCommercial-ShareAlike 3.0 Unported](#)

You are free:

-  to Share - to copy, distribute and transmit the work
-  to Remix - to adapt the work

Under the following conditions:

-  Attribution. You must attribute the work in the manner specified by the author or licensor (but not in any way that suggests that they endorse you or your use of the work).
-  Noncommercial. You may not use this work for commercial purposes.
-  Share Alike. If you alter, transform, or build upon this work, you may distribute the resulting work only under the same or similar license to this one.
 - For any reuse or distribution, you must make clear to others the license terms of this work. The best way to do this is with a link to this web page.
 - Any of the above conditions can be waived if you get permission from the copyright holder.
 - Nothing in this license impairs or restricts the author's moral rights.