

NOME	NAZIONALITA	DATE	COSA HA FATTO?
LEONHARD EULER	CH	1707-1783	DIAGRAMMI π ; NOTAZIONE MATEMATICA
JOHN VENN	UK	1834-1923	DIAGRAMMI
RENE DESCARTES (CARTESIO)	FR	1596-1650	SISTEMA DI COORDINATE CARTESIANI, CONVENZIONE DI USARE LE PRIME LETTERE (a,b,c) PER I NUMERI NOTI, USARE LE ULTIME (x,yz) PER LE INGOGNITE
EUCLIDE	GR	300 a.C. (circa)	SCRISSE "ELEMENTI", E IL POSTULATO E TEOREMA DI EUCLIDE (I NUMERI PRIMI SONO INFINITI)
LEONARDO PISANO (FIBONACCI)	ITA	1170-1250	-INTRODUCE IL SISTEMA POSIZIONALE DEGLI ARABI E LO ZERO DEL 1202 ("LIBER ABACI"), -I NUMERI DI FIBONACCI
NICCOLO' FONTANA (TARTAGLIA)	ITA	1499-1557	TRIANGOLO DI TARTAGLIA
PAOLO RUFFINI	ITA	1765-1822	TEOREMA DI RUFFINI (DIVISIONE DI POLINOMI)
MUHAMMAD IBN MUSA AL- KHWARIZMI	Regione KHWAREZM	780 circa d.C. - 850 circa	METODO DI SOSTITUZIONE NEI SISTEMI LINEARI

NOME	NAZIONALITA	DATE	COSA HA FATTO?
GABRIEL CRAMER	CH	1704-1752	REGOLA DI CRAMER: METODO DI RISOLUZIONE DEI METODI LINEARI
PIERRE-FRÉDÉRIC SARRUS	FR	1798-1861	REGOLA DI SARRUS: ALGORITMO CHE PERMETTE DI CALCOLARE IL DET. DI UNA MATRICE QUADRATA CON 3 RIGHE
GERBERT D'AURILLAC - PAPA SILVESTRO II	FR	950-1003	DEFINIZIONE MODERNA DI ANGOLO
CHARLES AUGUSTIN DE COULOMB	FR	1736-1806	FONDATORE DELLA TEORIA MATEMATICA DELL'ELETTRICITA E DEL MAGNETISMO
ALESSANDRO VOLTA	ITA	1745-1827	INVENTORE DELLA PILA
GEORG SIMON OHM	GER	1789-1854	RESISTENZA ELETTRICA