

Sotto l'alto patronato
del Presidente
della Repubblica

Con il Patrocinio di



Piazza delle lingue

FIRENZE, 16/17/18 MARZO 2018

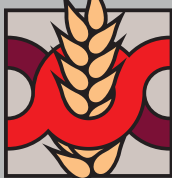
I NUMERI DELL'ITALIANO E L'ITALIANO DEI NUMERI



ACCADEMIA DELLA CRUSCA



ACCADEMIA
DELLA
CRUSCA



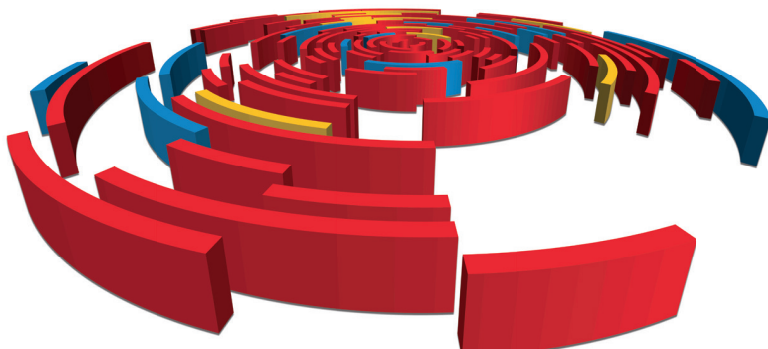
unicooopfirenze

Piazza delle lingue

I NUMERI DELL'ITALIANO E L'ITALIANO DEI NUMERI

FIRENZE, 16/17/18 MARZO 2018

È importante favorire in tutti i modi l'incontro solidale tra la cultura scientifica e la cultura umanistica, in particolare tra scienza e lingua, perché la scienza deve utilizzare la lingua per comunicare i propri risultati, non soltanto agli studiosi, ma soprattutto ai cittadini e al largo pubblico. Pur nell'attuale prevalenza dell'inglese, si deve constatare dunque il ruolo fondamentale delle lingue nazionali. In questo quadro di riferimento, l'Accademia della Crusca propone un confronto con i temi della lingua connessi a una specifica disciplina scientifica, la matematica. Si tratta di esplorare il rapporto tra la lingua italiana e la matematica, tra la lingua italiana e i numeri. Sarà sorprendente constatare come nei secoli passati la matematica abbia "parlato italiano" in maniera formidabile, con grandi risultati. Inoltre è interessante esplorare il rapporto tra la matematica e la lingua comune, nella quale entrano continuamente metafore numeriche, come quando, per cosa fatta in fretta, si dice "quattro e quatt'otto". La matematica entra inoltre nelle scritture segrete e nella loro decifrazione, senza contare che la matematica ha fornito alla storia della lingua italiana ottimi strumenti di tipo statistico, come quelli utilizzati da Tullio De Mauro nei suoi preziosi saggi. Tutti questi temi possono essere portati fruttuosamente all'attenzione del largo pubblico, facendo emergere rilevanti elementi di curiosità e di divertimento, com'è tradizione della Piazza delle lingue. L'arricchimento che ne risulterà non riguarderà soltanto la matematica, ma riguarderà i "numeri dell'italiano", secondo la metafora esistente nella lingua comune, per la quale "avere i numeri per qualcosa" significa dimostrare un'abilità: e la lingua italiana potrà dimostrare per l'ennesima volta la sua abilità matematica e scientifica.



VENERDÌ 16 MARZO

Accademia della Crusca

dalle ore 11

Saluti delle autorità

Claudio Marazzini

Presidente Accademia della Crusca -

Università del Piemonte Orientale

Premessa

Storia della lingua e numeri

Alberto Conte

Accademia delle Scienze di Torino

La lingua della matematica italiana

Alessandro Verra

Università Roma Tre - Accademia

delle Scienze di Torino

La Scuola Italiana classica di Geometria e le riposte armonie della sua Lingua

Vito Michele Abruci

Università Roma Tre

Lingua italiana e logica matematica: problemi terminologici

Coop.fi Via Forlanini

dalle ore 15

Andrea Moro

Scuola Universitaria Superiore IUSS

Pavia

Sintassi, lettere e cervello

Marco Biffi

Università di Firenze

Accademia della Crusca

I numeri della Crusca

Isabella Chiari

Università La Sapienza, Roma

I numeri del vocabolario di base

Mario Cannella

Redazione Zingarelli, Zanichelli Editore

I numeri del vocabolario Zingarelli

SABATO 17 MARZO

Accademia della Crusca

dalle ore 10

Massimo Arcangeli

Università di Cagliari

Le scritture in codice

Miriam Voghera

Università di Salerno

Quando i numeri non contano

Lucio Russo

Università Tor Vergata, Roma

La manualistica d'abaco come possibile strumento di diffusione dell'italiano

Laura Ricci

Università per stranieri di Siena

La formazione del linguaggio matematico nella prima età della stampa

Piero Bianucci

La Stampa, Torino

Rac(contare) numeri

DOMENICA 18 MARZO

Dalle ore 10.00

Visite guidate gratuite

all'Accademia della Crusca

Prenotazione obbligatoria fino a esaurimento posti a disposizione

Info e prenotazioni

Cooperativa Sigma 055.2340742
accademiadellacrusca@cscsigma.it

ACCADEMIA
DELLA
CRUSCA



unicoopfirenze

Accademia della Crusca
Villa medicea di Castello
Via di Castello 46 - 50141 Firenze
055-454277 / 78
segreteria@crusca.fi.it
accademiadellacrusca.it