

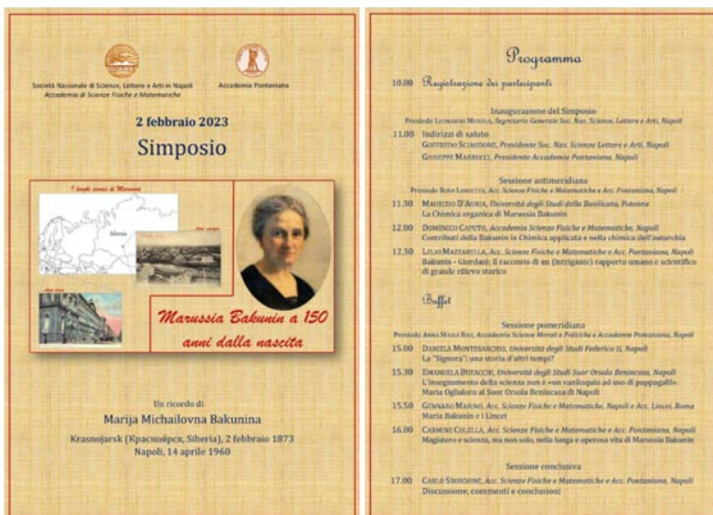
Un simposio sulla Bakunin

Carmine Colella

Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche, Napoli e Accademia Pontaniana, Napoli
e-mail: colella@unina.it

Il Simposio, che si terrà a Napoli il 2 febbraio 2023, nella sede delle Accademie in via Mezzocannone n. 8, vuole celebrare il 150° Anniversario della nascita della scienziata napoletana Marussia Bakunin, che fu la prima laureata in Chimica in Italia, la prima che divenne Professore Ordinario di Chimica (organica) e la prima che fu ammessa ai Lincei nella Classe di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali.

Le sette conferenze che riempiranno la giornata del Simposio si focalizzeranno non solo sulla Bakunin scienziata e docente, ma affronteranno anche il suo rapporto con i Lincei, con i colleghi e la sua personalità poliedrica e gentile propria di una “signora d’altri tempi”.



The image shows a program for the symposium. On the left is a poster with the title "2 febbraio 2023 Simposio Marussia Bakunin a 150 anni dalla nascita". It features logos of the Accademia delle Scienze Fisiche e Matematiche and the Accademia Pontaniana, a map of Naples, and a portrait of Marussia Bakunin. Below the poster is a small document titled "MINISTERO DELLA PUBBLICA ISTRUZIONE E SCIENZE UNIVERSITARIE STATO MATRICOLARE" with a portrait of Marussia Bakunin and handwritten text. On the right is a detailed program titled "Programma" listing seven sessions with speakers and topics, including "Registrazione dei partecipanti", "Inaugurazione del Simposio", "Indirizzo di saluto", "Sessione antimeridiana", "Sessione pomeridiana", and "Sessione conclusiva".

Per ulteriori informazioni e per iscriversi al Simposio rivolgersi al Prof. Marco Napolitano (e-mail: marco.napolitano@unina.it)