

# Nereto. Presentazione del libro “La verità sul piano Kalergi” - edizioni Radio Spada

**Sabato 11 aprile 2015** l'Associazione Culturale Nuove Sintesi in collaborazione col Movimento 5 Stelle Nereto e con il patrocinio del Comune di Nereto, organizzano la presentazione del libro: **“LA VERITA' SUL PIANO KALERGI - Europa, inganno, immigrazione”**, intervengono: l'autore del libro, **Matteo Simonetti** (Saggista, Insegnante, Musicista), **Pierluigi Marano** (ricercatore) che relazionerà su: “le radici occulte del Piano Kalergi”. Introduce: **Elsò Simone Serpentine** (Scrittore e Storico). L'incontro si terrà alle ore 17.00 presso la sala Salvador Allende, in piazza della Repubblica 1, a Nereto (TE)

The poster features a background image of a castle tower. At the top, it reads 'Sabato 11 Aprile - ore 17:00' and 'NERETO - Sala S.Allende'. Below this, it says 'Presentazione del libro: La verità sul Piano Kalergi' with the subtitle 'Europa, inganno, immigrazione' and 'Edizioni RADIO SPADA'. The author is listed as 'a cura dell'autore Matteo Simonetti' with the subtitle 'Saggista, insegnante, musicista'. The introduction is by 'Elsò Simone Serpentine' (Storico, scrittore). The speaker is 'Pierluigi Marano' (Ricercatore su: LE RADICI OCCULTE DEL PIANO KALERGI). The poster also includes the slogan 'Per l'Europa dei Popoli L'INFORMAZIONE SENZA BARRIERE' and logos for 'CON' (with a red and white geometric logo), 'MOVIMENTO 5 STELLE NERETO', and the 'Comune di Nereto'.

Sabato 11 Aprile - ore 17:00  
**NERETO - Sala S.Allende**  
Presentazione del libro:  
**La verità sul Piano Kalergi**  
Europa, inganno, immigrazione  
Edizioni RADIO SPADA

a cura dell'autore  
**Matteo Simonetti**  
*Saggista, insegnante, musicista*

Introduzione di:  
**Elsò Simone Serpentine**  
*Storico, scrittore*

Interviene:  
**Pierluigi Marano** *Ricercatore su:*  
**LE RADICI OCCULTE DEL PIANO KALERGI**

Per l'Europa dei Popoli  
**L'INFORMAZIONE SENZA BARRIERE**

CON  
MOVIMENTO 5 STELLE NERETO  
e il patrocinio  
dell'Amministrazione Comunale di