

"LA MATEMATICA TRA STORIA, ARTE E LETTERATURA"

Ravenna, 17-19 aprile 2015

Centro Congressi, Largo Firenze

PROGRAMMA

Venerdì 17 aprile

Ore 15:00 Apertura dei lavori e presentazione del Convegno

Stefano Pivato (Università di Urbino): "La prima guerra mondiale nelle testimonianze dei soldati"

Jaime Carvalho e Silva (Università di Coimbra): "La Matematica in Portogallo : una breve storia"

Angelo Guerraggio (Centro PRISTEM, Università "Bocconi"): "Matematici in trincea"

Ore 19:00 Aperitivo al "Museo d'Arte della città" e visita alla mostra "Il Bel Paese. L'Italia dal Risorgimento alla Grande Guerra, dai Macchiaioli ai Futuristi"

Sabato 18 aprile

Ore 09:00 **Luigi Cerruti (Università di Torino):** "Sfida e occasione. La chimica italiana e la Grande Guerra"

Luigi Dei (Università di Firenze): "Maria Sklodowska Curie: l'ostinata abnegazione di un genio"

Paolo Maroscia (Università "La Sapienza" di Roma): "Matematica e Poesia: alla ricerca dei fili nascosti"

Ore 14:00 **Visita alla Basilica di San Vitale, al Mausoleo di Galla Placidia e alla Basilica di Sant'Apollinare Nuovo**

Ore 16:30 **Sandra Linguetti (Università di Bologna):** "La guerra, il dopoguerra e l'internazionalismo scientifico"

Giuseppe Mussardo (SISSA, Trieste) presenta il suo film-documentario "La storia di Bruno Pontecorvo"

Domenica 19 aprile

Ore 09:00 Carlo Casolo (Università di Firenze): “La Matematica nella narrativa di Robert Musil”

José Francisco Rodrigues (Università di Lisbona): “José Sebastião e Silva e i suoi soggiorni a Roma”

Silvia Benvenuti (Università di Camerino): “Matematica per creativi: rette, curve e proporzioni nell'architettura di Antoni Gaudí (e non solo)”