



Venerdì 10 aprile 2015

Liceo Scientifico G. Galilei di Verona – aula magna
(Via San Giacomo n. 11 - Verona)

*La matematica che devono sapere gli studenti
a conclusione dei loro studi secondari*

9.15 Inizio lavori saluti e comunicazioni ai partecipanti

9.30 **Emilio Ambrisi** (Presidente MATHESIS)

Il lavoro che ha portato alle tavole degli apprendimenti (I parte)

9.50 **Sisto Baldo** (Analisi Matematica - UNIVR)

Confronto tra la tavola degli apprendimenti e i test di verifica per l'ingresso ai corsi di laurea scientifici

10.30 **Sandro Pistori** (Liceo Scientifico G. Galilei di Verona)

La geometria analitica dello spazio

10.50 **Luciano Corso** (Consigliere nazionale MATHESIS)

L'incerto nella scienza e nel sapere essenziale di uno studente

11.10 Pausa

11.30 Inizio dibattito

Il moderatore darà al massimo 3 minuti ad ogni collega che intenda intervenire per una riflessione

12.30 Fine lavori del mattino

14.30 Inizio lavori del pomeriggio

14.30 **Emilio Ambrisi** (Presidente MATHESIS)

Il lavoro che ha portato alle tavole degli apprendimenti (II parte)

14.50 **Enrico Gregorio** (Algebra – UNIVR)

"[...] As simple as possible, but no simpler! [...]" (A. Einstein)

15.30 **Elisabetta Lorenzetti** (Vicepresidente MATHESIS – Liceo Scientifico Paleocapa di Rovigo)

Le prove di matematica all'esame di stato e il quadro matematico "di Mondrian"

15.50 **Andrea Centomo** (Liceo Scientifico F. Corradini di Thiene VI)

Oltre Mondrian, oltre le Indicazioni Nazionali... altre facce della Matematica per lo studente liceale

16.10 **Annalisa Santini** (Liceo Scientifico N. Copernico di Brescia)

La visione tridimensionale

16.30 Pausa

16.45 Inizio dibattito

Il moderatore darà al massimo 3 minuti ad ogni collega che intenda intervenire per una riflessione.

17.45 Fine lavori