



La Tavola degli Apprendimenti

Le competenze a conclusione di un percorso liceale

CONVEGNO - 14 marzo 2015

Liceo Niccolò Machiavelli

Palazzo Rinuccini - Sala dei Miti

Via Santo Spirito 39 - Firenze

8.00-8.30 Registrazione convegnisti

8.30-9.15 Inaugurazione alla presenza delle Autorità
Rosa De Pasquale (USR Toscana - ambito territoriale di Firenze)

Cristina Giachi (Vicesindaco del Comune di Firenze)

Paola Fasano (D.S. Liceo Machiavelli)

Silvana Bianchini (Presidente Mathesis Firenze)

9.15-10.00 Emilio Ambrisi (Presidente Nazionale Mathesis)

La tavola degli apprendimenti

10.00-10.45 Carlo Toffalori (Università Camerino)

Aleph con zero, il continuo e Alan Turing

10.45-11.00 Break

11.00-11.45 Luigi Tomasi (Università Ferrara)

I poliedri regolari e l'uso del software in un percorso didattico di geometria dello spazio

11.45-12.30 Carla Simonetti (Mathesis Firenze)

Gli Indivisibili di Cavalieri e la loro evoluzione

12.30-14.30 Pausa pranzo

14.30-15.15 Antonio Moro (Università Firenze) **Scommettere restando normali**

15.15-16.00 Elvira Mascolo (Università Firenze) **Modelli matematici**

16.00-16.15 Break

16.15-17.00 Elisabetta Lorenzetti (Vicepresidente Nazionale Mathesis)

Le tracce assegnate all'esame di stato e la tavola di Mondrian

17.00 Tavola rotonda: **Le competenze in matematica a conclusione di un percorso liceale**

Intervengono: Emilio Ambrisi (Presidente Nazionale Mathesis) - Giuseppe Anichini (Direttore DIMAI Firenze)

Tiziana Bindo (Consigliere Nazionale Mathesis) - Elisabetta Lorenzetti (Vicepresidente Nazionale Mathesis)

Giorgio Ottaviani (Università Firenze)

18.30 Chiusura del Convegno

