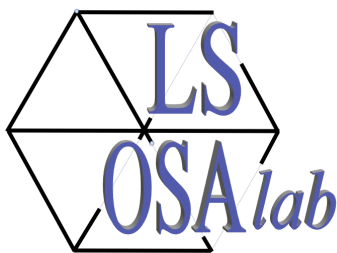


ROVIGO 29 – 30 settembre 2014



*Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*

Elaborazione di Simulazioni di Seconde Prove
relative agli Esami di Stato 2014 -2015
a conclusione del primo quinquennio di
applicazione delle Indicazioni Nazionali



Lunedì 29 settembre

Accademia dei Concordi - Rovigo SALA DEGLI ARAZZI (Il Convegno è trasmesso in streaming)

Ore 14.00 registrazione partecipanti

I Sessione – moderatore **Anna BRANCACCIO**

ORE 14.45 Saluti delle autorità

ORE 15.15

Cosa cambia nella II prova dell'esame di stato del Liceo Scientifico

Carmela PALUMBO – Direttore Generale MIUR

ORE 15.45

Il PP&S e gli esami di Stato

Marina MARCHISIO – Università di Torino

ORE 16.00

LS - OSA e gli esami di Stato

Settimio MOBILIO – Università Roma 3

ORE 16.15

Il cambiamento dal punto di vista della scuola

Claudio PARDINI – Istituto Carlo Anti

ORE 16.30 coffee break

II Sessione

ORE 16.45

La valutazione delle competenze e degli apprendimenti negli esami di Stato

Anna BRANCACCIO – MIUR

ORE 17.00

Mario COMOGLIO - Università di Roma LUMSA

Le componenti di una competenza

La definizione del profilo di competenza in uscita: la competenza in matematica e nelle scienze

La valutazione di competenza: le *rubrics* di valutazione

Come si costruiscono le *rubrics* di valutazione

Palazzo Roverella Rovigo

ORE 17.45 Formazione dei gruppi di lavoro

ORE 19.30 - cena sociale presso Hotel Regina Margherita

Martedì 30 settembre

Accademia dei Concordi Rovigo SALA DEGLI ARAZZI (L'intervento è trasmesso in streaming)

ORE 9.00

Mario **COMOGLIO** - Università di Roma LUMSA

Come si costruisce un compito contestualizzato per la valutazione sommativa

Palazzo Roverella Rovigo

ORE 9.30

Lavori di gruppo

ORE 12.30

Conclusioni e Prospettive

Accademia dei Concordi Rovigo SALA DEGLI ARAZZI

ORE 12.45 - BRUNCH

Sessione parallela per gli studenti del V anno

(LS "Paleopaca", ITIS "F. Viola", IIS "C. Roccati", ITG "A. Bernini")

Aula Magna Liceo Scientifico Paleopaca - Rovigo

ORE 10.00

Forme di spazi: dagli "Elementi" di Euclide al Cyberspace

Alberto CONTE – Presidente Accademia delle Scienze di Torino