

Accademia della Crusca MIUR

Direzione Generale per lo Studente, l'Integrazione, e la Partecipazione

**CORSO PER INSEGNANTI
Programma 2014-2015**

Italiano, matematica e scienze: comprendere e produrre testi scientifici

1.

Lunedì 26 gennaio 2015, ore 15-18

Claudio Marazzini, Presidente Accademia della Crusca
Italiano lingua della scienza

2.

Lunedì 9 febbraio, ore 15-18

Riccardo Gualdo, Università della Tuscia, Viterbo
La scienza morbida. Narrazione e descrizione nell'insegnamento della matematica

3.

Mercoledì 18 febbraio 2014, ore 15-18

Giorgio Bolondi, Università di Bologna
Matematica parlata e matematica scritta

4.

Mercoledì 25 febbraio, ore 15-18

Piero Bianucci, La Stampa
La divulgazione scientifica sui giornali italiani. Come valutarla, come scriverla

5.

Lunedì 2 marzo, ore 15-18 – INCONTRO PER LA SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO

Attività di laboratorio coordinata da Isabella Marini, ANISN, e Valentina Firenzuoli, IIS E. Agnoletti (Sesto Fiorentino), con la partecipazione di Francesco Sabatini

6.

Mercoledì 4 marzo, ore 15-18 – INCONTRO PER LA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

Attività di laboratorio coordinata da Cristiana Bianchi, IPRASE, e Valentina Firenzuoli, IIS E. Agnoletti (Sesto Fiorentino)

7.

Lunedì 9 marzo 2015, ore 15-18 – INCONTRO PER LA SCUOLA SECONDARIA DI 2° GRADO

Attività di laboratorio coordinata da Isabella Marini, ANISN, e Alessandra Canali, Accademia della Crusca

8.

Mercoledì 11 marzo 2014, ore 15-18 - INCONTRO PER LA SCUOLA SECONDARIA DI 1° GRADO

Attività di laboratorio coordinata da Cristiana Bianchi, IPRASE, e A. Valeria Saura, Accademia della Crusca

9.

Lunedì 16 marzo 2015, ore 15-18 - INCONTRO PER LA SCUOLA PRIMARIA

Attività di laboratorio coordinata da Anna Whittle, IC Guicciardini, e Ilaria Pecorini, IC Scandicci

10. Lunedì 23 marzo 2015, ore 15-18 – INCONTRO PER LA SCUOLA PRIMARIA

Attività di laboratorio coordinata da Anna Whittle, IC Guicciardini, e Ilaria Pecorini, IC Scandicci