

LINGUA DELLA SCIENZA

SCIENZA DELLA LINGUA

... dopo la sperimentazione di
**Leggere e scrivere matematica, fisica e scienze indagando
in laboratorio e con le nuove tecnologie**



Venerdì 11 dicembre

14.00 *Accoglienza*

14.30 **Il progetto Leggere e scrivere matematica fisica e scienze nella scuola Trentina**
Luciano Covi, direttore di IPRASE

14.45 **Saluti istituzionali**

Assessorato e Dipartimento Istruzione della P.A.T. Fondazione CARITRO
Mario G. Dutto, Presidente del CTS di IPRASE Stefano Oss, referente per l'orientamento di UNITN

15.15 **L'italiano lingua della scienza: l'esperienza dell'Accademia dei Lincei nel Salento**
Rosario Coluccia Università del Salento Accademia dei Lincei
L'impatto degli aspetti linguistici sulla risoluzione dei problemi di matematica
Giorgio Bolondi Università di Bologna

16.45 *Pausa*

17.15 **La Crusca, l'italiano, le scienze**
Nicoletta Maraschio Università di Firenze – Accademia della Crusca

18.00 *Dibattito e conclusioni*

Sabato 12 dicembre

8.30 *Accoglienza*

8.45 **Lingua della scienza - scienza della lingua nelle Unità di lavoro della sperimentazione
"Leggere e scrivere matematica, fisica e scienze indagando in laboratorio e con le
nuove tecnologie"**
IPRASE

9.30 **Laboratori di linguistica, matematica, fisica e scienze. I docenti e gli studenti
sperimentatori, suddivisi in 4 gruppi, presentano agli insegnanti delle varie
discipline i materiali prodotti per Leggere e scrivere...**
Conducono i referenti scientifici della sperimentazione

11.15 *Pausa*

11.45 **Dentro e oltre Leggere e scrivere...: il valore aggiunto per le discipline**
Valeria Saura e Valentina Firenzuoli, Accademia della Crusca
Stefano Oss, Dipartimento di Fisica UNITN
Elisabetta Ossanna, Dipartimento di Matematica UNITN
Cristiana Bianchi, IPRASE

12.45 *Conclusioni*

Sede Fondazione CARITRO Piazza Rosmini 1, Rovereto

La partecipazione al seminario vale come aggiornamento per i docenti. Per iscrizioni: www.iprase.tn.it

