

Come influiscono le differenze generazionali e sociali sull'evoluzione della lingua?  
Come è possibile trasferire il sapere tra sistemi e culture diverse? Quale impatto hanno sulla vita quotidiana le espressioni dei media e della pubblicità? In che modo la tecnologia modifica i processi di comunicazione?

Il Comitato Tecnico Scientifico del CSI-Piemonte invita studiosi ed esperti di discipline scientifiche e umanistiche a un confronto sulla strutturazione, l'evoluzione e l'utilizzo del linguaggio, con particolare attenzione ai nuovi codici creati dalle tecnologie che modificano il rapporto dell'uomo con la natura, le reti, gli ambienti sociali.

Arricchisce il convegno un'area espositiva dove viene presentato tra gli altri il progetto europeo LUNA (spoken Language UNDERstanding in multilinguAI communication systems) per la comprensione in tempo reale del discorso naturale nelle applicazioni telefoniche.

In occasione del convegno, il Comitato Tecnico Scientifico indice il concorso on line *La parola in dieci parole*.

Il regolamento è disponibile su:  
[www.csipiemonte.it/linguaggio](http://www.csipiemonte.it/linguaggio)

Con il patrocinio di



Politecnico di Torino



Università degli Studi di Torino



Università degli Studi del Piemonte Orientale



Accademia delle Scienze di Torino



Unione Giornalisti Italiani Scientifici



Segreteria organizzativa CSI-Piemonte - Ufficio Comunicazione  
Corso Unione Sovietica, 216 10134 Torino  
+39 011 31 69 609 [convegno.linguaggio@csi.it](mailto:convegno.linguaggio@csi.it)

Partecipazione gratuita. Iscrizioni entro il 5 novembre su [www.csipiemonte.it/linguaggio](http://www.csipiemonte.it/linguaggio)

## Linguaggi del sapere dinamiche, forme, modelli

TORINO 10 NOVEMBRE 2008  
Centro Congressi Lingotto  
Sala 500 - via Nizza 280



In copertina: Andrea Cellario "Atlas coelestis seu armonia macrocosmica" - Haemisphaerium stellatum boreale antiquum.

## lunedì 10 novembre

9.00 Registrazione partecipanti

9.30 Saluti

Francesco Brizio ► Presidente CSI-Piemonte  
Sergio Roda ► Prorettore Università di Torino

Apertura dei lavori

Agata Spaziante ► Politecnico di Torino -  
Presidente Comitato Tecnico Scientifico  
CSI-Piemonte

La ricerca scientifica sul linguaggio

Diego Marconi ► Professore di Filosofia del  
Linguaggio, Università di Torino



## I linguaggi delle scienze

I linguaggi formali  
e la descrizione del mondo

Giuseppe O. Longo ► Professore di Teoria  
dell'Informazione, Università di Trieste

Cervello e categorie: esplorazioni nelle  
neuroscienze del linguaggio

Gabriele Miceli ► Professore di Neurologia,  
Università di Trento

Al di là del "visibile parlare".  
Comunicazioni e messaggi in attesa  
di nuove tecnologie

Vittorio Marchis ► Professore di Storia della Scienza  
e delle Tecniche, Politecnico di Torino

## I linguaggi delle tecnologie

Informatica: evoluzione dei linguaggi  
di specifica e programmazione

Ugo Montanari ► Professore di Informatica,  
Università di Pisa

12.30 Buffet

14.00 ICT: elaborazione automatica di testi in  
linguaggio naturale

Leonardo Lesmo ► Professore di Informatica,  
Università di Torino

Comunicazione mediata dal computer:  
effetti dell'uso di strumenti  
tecnologici sulle relazioni umane

Luca Chittaro ► Professore di Interazione  
uomo-macchina, Università di Udine

## I linguaggi delle relazioni

Lingua, storia, cultura

Gian Luigi Beccaria ► Professore di Linguistica  
italiana, Università di Torino

Linguaggi oltre il linguaggio

Ugo Volli ► Professore di Filosofia  
della Comunicazione, Università di Torino

Legami di sostituzione:  
interpretare per ritrovarsi

Hado Lyria ► Scrittrice e Traduttrice

Armonie del tempo. Progetto  
di studio sulla parola /

Santi & Briganti. Spettacolo  
di improvvisazione in ottava rima

David Riondino e Mauro Chechi ► L'Ottava,  
Accademia di letteratura orale

17.30 Risultati del concorso  
"La parola in dieci parole"  
e chiusura dei lavori

Giulio Lughì ► Università di Torino - Comitato  
Tecnico Scientifico CSI-Piemonte

Coordina la giornata

Luca De Biase ► Il Sole 24 Ore

