



CONVEGNO

# I LINGUAGGI ESPRESSIVI

Musica, Arte, Motoria, Teatro  
nella Didattica Interdisciplinare  
e Trasversale

**PALERMO**

**4 NOVEMBRE 2010**

**ore 9.00-18.00**

**LICEO SCIENTIFICO "G. GALILEI" Via Danimarca**

## PROGRAMMA

*Ore 9.00 Registrazione partecipanti  
Saluti Istituzionali*

*Gabriella SCATURRO Direttore*

*Sono stati invitati:*

*Guido DI STEFANO Direttore Generale*

*Mario CENTORRINO Ass.<sup>te</sup> Istruzione e Formazione Professionale*

*Rosario LEONE Dirigente*

**Nucleo Territoriale ANSAS Sicilia**

**USR Sicilia**

**Regione Siciliana**

**USP Palermo**

**ore 9.30 Apertura lavori**

**Liliana MINUTOLI**

***I Linguaggi Espressivi tra relazione educativa e didattica interdisciplinare***

*Ricercatore ANSAS Sicilia  
(referente progetto)*

**Daniela DIMOLI**

***"Dall'altra parte del mare"***

*Docente I.C. "F.Petrarca" Messina*

**Patrizia ROCCAMATISI**

***La Documentazione nella Didattica dei Linguaggi Espressivi***

*Ricercatore ANSAS Sicilia*

**Marcella NATALE**

***"La continuita' ci da le radici ... il cambiamento ci regala i rami"***

*Docente Liceo Classico "R.Settimo"  
Caltranissetta*

**Anna TERMINELLO**

***Proposte progettuali per star bene a scuola***

*Ricercatore ANSAS Sicilia*

**Alessia MISITI**

***"Caos e Logos ... Ordine e Disordine"***

*Docente D.D. "E.Arculeo" Palermo*

**Giovanni TARANTINO**

***Le discipline scientifiche nella didattica dei linguaggi espressivi***

*Ricercatore ANSAS Sicilia*

**Maria Giovanna BATTAGLIA**

***"Musicartando ... sentimentalmente"***

*Docente 3° Circ. Did. "Portella della  
Ginestra"  
Vittoria - RG*

**ore 13.00 Pausa pranzo**

**ore 14.00 – 16.00 Work - shop coordinati da:**

***Liliana Minutoli, Anna Terminello, Patrizia Roccamatisi***

**ore 16.00 Restituzione dei work shop a cura dei partecipanti**

***Conclusione dei lavori - Liliana MINUTOLI***

**ore 16.30 Gruppo di lavoro coi Tutor di II° Livello**

**Referenti amministrativi:**

D.S.G.A. Giuseppina Giacomarra

Ass.<sup>te</sup> Amm.<sup>vo</sup> Giuseppa Scalici