



Dipartimento di Scienze Umane per la  
Formazione "Riccardo Massa"

Attività Didattiche Aggiuntive



CNIS – sede locale di MILANO

Associazione per il

Coordinamento Nazionale degli Insegnanti Specializzati e  
la ricerca sulle situazioni di handicap.

Ente qualificato per la formazione

**28-29 MAGGIO 2013**

ore 14,30-17,30

Università Milano-Bicocca

Piazzale della Scienza – 20126 Milano

Edificio U3

## Cara maestra, guardami!

Competenze dell'insegnante e sviluppo del bambino

### PROGRAMMA DEL 28.05. 2013 - Aula 1

14 – 14,30 Iscrizione soci CNIS\_MI e registrazione partecipanti

Relazione introduttiva

14,30 – 15, 30 *Prof.sa Maria Assunta Zanetti, Università di Pavia*

***Bisogni speciali per bambini ad alto potenziale: dai miti alla ricerca***

15,30 – 17,30

Relazione dei tirocinanti delle Attività Didattiche Aggiuntive, (ADA):  
presentazione di percorsi didattici nell'area disciplinare: **scientifico-  
matematico**

Introduce *prof.sa Marzia Bizzaro, Lorenzo Caligaris*

Seguono specifici percorsi realizzati nelle scuole dell'infanzia e primaria

18 – 18,30

Assemblea dei Soci CNIS\_MI

Nomina dei rappresentanti dell'associazione



### PROGRAMMA DEL 29.05.2013 - Aula 5

14 – 14,30 Iscrizione soci CNIS\_MI e registrazione partecipanti

Relazione introduttiva

14,30 – 15, 30 *Dott.sa Maria Merola, Dirigente Scolastica*

***Lo sviluppo spontaneo nel bambino prescolare: incremento delle potenzialità***

*L'insegnante Orietta Pellegrini illustra alcune modalità strategiche*

15,30 – 17,30

Relazione dei tirocinanti delle Attività Didattiche Aggiuntive, (ADA):  
presentazione di percorsi didattici nell'area disciplinare: **linguistico-storico-  
geografico**

Introduce *dirigente dott.ssa Maria Merola*

Seguono specifici percorsi realizzati nelle scuole dell'infanzia e primaria



Per informazioni, segreteria organizzativa: [loremcadante@alice.it](mailto:loremcadante@alice.it) Oggetto: seminario 28-29 maggio

Iscrizione CNIS\_MI, quota annuale 2013, €15

Verrà rilasciato attestato di partecipazione