

# IL NIDO DELLE IDEE. FILOSOFIA CON I BAMBINI

CICLO DI CONFERENZE ORGANIZZATE DA FONDAZIONE MAST  
E FONDAZIONE COLLEGIO SAN CARLO DI MODENA

È possibile parlare di filosofia nelle scuole dell'infanzia e nelle scuole primarie? I più piccoli sono in grado di sviluppare un pensiero libero e argomentato su questioni filosoficamente rilevanti? Il ciclo di conferenze al MAST vuole fornire a insegnanti, educatori e cittadini un'introduzione teorica e metodologica alla filosofia con i bambini, una pratica che negli ultimi anni è stata oggetto di crescente attenzione in ambito educativo. Attraverso cinque incontri con docenti provenienti da ambiti disciplinari diversi – filosofia, pedagogia e psicologia – i partecipanti avranno l'opportunità di avvicinarsi alla filosofia con i bambini, valutarne le potenzialità da prospettive diverse e capire in che modo gli strumenti da essa offerti possono essere integrati con i metodi di insegnamento e di apprendimento tradizionali.

Mercoledì 19 ottobre 2016, ore 18.30

**Educare al pensiero.  
Dalla filosofia al filosofare**

Marina Santi  
Università di Padova

Mercoledì 1 febbraio 2017, ore 18.30

**Il processo della conoscenza  
tra pensiero e linguaggio**

Felice Cimatti  
Università della Calabria

Mercoledì 16 novembre 2016, ore 18.30

**Mondi intermedi. Le teorie del  
gioco e la filosofia con i bambini**

Alfonso M. Iacono  
Università di Pisa

Mercoledì 15 febbraio 2017, ore 18.30

**Verso un'identità individuale.  
La filosofia come forma di  
emancipazione**

Umberto Curi  
Università di Padova

Mercoledì 14 dicembre 2016, ore 18.30

**Il ruolo dell'immaginazione  
nel processo educativo**

Maria Antonella Galanti  
Università di Pisa

Le conferenze si svolgono presso l'Auditorium della Fondazione MAST, via Speranza 42, 40133 Bologna. Su prenotazione sarà disponibile il parcheggio MAST con ingresso da via Vittoria di fronte al civico 18, fino a esaurimento posti.

La partecipazione è gratuita con prenotazione obbligatoria sul sito [www.mast.org](http://www.mast.org)