

COMUNICATO STAMPA

**PARTE A MARZO IL NUOVO CICLO DI GIORNATE FORMATIVE GRATUITE  
DE AGOSTINI SCUOLA SULLA DIDATTICA DELLA MATEMATICA  
Bari, Firenze, Milano**

Milano, 16 febbraio 2016. Dopo il successo dell'edizione 2015, comincia a marzo il nuovo ciclo di **convegni formativi gratuiti** per docenti di ogni grado scolastico dal titolo “**Motivare, Coinvolgere e Divertire con la Matematica**”. La tappa nella città di **Milano** è prevista per mercoledì 16 marzo 2016 presso l'Istituto Gentileschi (Via G. Natta 11).

Gli insegnanti interessati ad approfondire i temi più attuali sul **rinnovamento della didattica della matematica** possono già prenotarsi sul sito <http://matematica2016.deascuola.it> (l'ingresso è libero ma fino a esaurimento posti).

La formula confermata da De Agostini Scuola – leader nel settore dell'editoria scolastica ed Ente Formatore accreditato dal MIUR – prevede approfondimenti nell'arco di una **giornata** suddivisi in momenti di aggiornamento e riflessione seguiti da laboratori pratici per i diversi gradi scolastici.

Come per la scorsa edizione, i lavori saranno animati da alcuni dei **massimi esperti italiani di didattica della matematica**, come **Giorgio Bolondi, Maria Alessandra Mariotti, Leonardo Sasso e Rosetta Zan**.

“Motivare, Coinvolgere e Divertire con la Matematica” vuole approfondire in particolare gli aspetti di **creatività, partecipazione attiva, apprendimento attraverso il gioco**, utili per raggiungere i traguardi di competenza previsti dal *curricolo* che, in gergo scolastico, indica il cuore didattico di ogni scuola sulla base delle Indicazioni ministeriali.

Questi i temi che saranno affrontati in **sessione plenaria**: il vissuto degli studenti rispetto allo studio della matematica; le potenzialità dell'errore; i giochi matematici tra curricolo e competenza; il laboratorio come esperienza partecipata per “fare matematica”; il *coding* (la programmazione informatica) e il pensiero computazionale per sviluppare le capacità logiche e l'approccio *problem-solving*. Su quest'ultimo fronte, De Agostini Scuola sostiene “**Programma il Futuro**”, il progetto realizzato dal MIUR e CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica) per diffondere la **didattica della programmazione informatica** e sviluppare il pensiero logico attraverso il *coding* nella scuola primaria. I **laboratori pomeridiani**, organizzati in moduli da scegliere in base al grado scolastico, verteranno su: modellizzazione, curricolo verticale, didattica inclusiva, didattica motivazionale, interpretazione degli errori, *coding* per videogiocare con la matematica, esplorazioni matematiche con il **software GeoGebra**.

I docenti, anima e motore della scuola italiana, hanno di fronte una sfida complessa ed entusiasmante e si dimostrano sempre più sensibili alle offerte di formazione in campo. Per questo motivo, da qualche anno De Agostini Scuola ha affiancato alla sua tradizionale attività editoriale un'importante attività di organizzazione di **corsi di formazione**. Tra marzo e aprile 2016 sarà proposto per la prima volta un ciclo di **incontri dedicati alla didattica delle Scienze** che si terranno nelle città di **Bologna, Torino e Pescara**.

**Informazioni e prenotazioni:** [matematica2016.deascuola.it](http://matematica2016.deascuola.it)  
Ufficio stampa “Motivare Coinvolgere e Divertire con la Matematica”  
per De Agostini Scuola: [simona.geroldi@gmail.com](mailto:simona.geroldi@gmail.com) - 348 3674201



## DOVE

**MILANO** Istituto “Gentileschi”  
Via G. Natta 11 (MM1 Lampugnano, Autobus linee 68 e 78)  
16 marzo 2016 - Ore 9.00 – 16.45

*La partecipazione ai convegni è gratuita previa iscrizione all'indirizzo*  
[matematica2016.deascuola.it](http://matematica2016.deascuola.it)  
*Sono previsti Esonero ministeriale e Attestato di partecipazione*

### **De Agostini Scuola S.p.A.**

De Agostini Scuola S.p.A., società controllata al 100% da De Agostini Libri S.p.A., è uno dei principali operatori di editoria scolastica con una produzione rivolta a scuole di ogni ordine e grado.

I marchi di De Agostini Scuola sono: De Agostini, Petrini, Garzanti Scuola, Garzanti Linguistica, Marietti Scuola, Valmartina, Theorema Libri, Liviana, Ghisetti&Corvi, Cedom Scuola, Cideb e Black Cat, mentre l'offerta universitaria è affidata ai brand Utet Università, CittàStudi e ISEDI.

Nel corso degli ultimi anni De Agostini Scuola ha rinnovato la propria offerta, affiancando ai manuali e ai corsi cartacei un nuovo ambiente educativo digitale fruibile attraverso il sito [deascuola.it](http://deascuola.it), che offre a docenti e studenti contenuti digitali integrativi, eBook innovativi, portali disciplinari e tematici, App per tablet e smartphone con una particolare attenzione alla Didattica Inclusiva e ai Bisogni Educativi Speciali.

Completano l'offerta [garzantilinguistica.it](http://garzantilinguistica.it), una capillare presenza sui social network ([www.facebook.com/DeAScuola](http://www.facebook.com/DeAScuola), [twitter.com/DeAScuola](http://twitter.com/DeAScuola), @DeAScuola, il blog DeA Live) per un dialogo diretto e costante con docenti e studenti.

Da qualche anno a questa parte De Agostini Scuola ha affiancato alla sua tradizionale attività editoriale un'importante attività di organizzazione di corsi di formazione: nell'anno scolastico 2014-2015 sono stati organizzati oltre 250 seminari formativi sul territorio nazionale che hanno coinvolto più di 9.000 insegnanti. Dal 2013 De Agostini Scuola è Ente Formatore accreditato dal MIUR per il personale docente delle scuole.

### **De Agostini Scuola per la Matematica e le Scienze**

I marchi storici De Agostini Scuola a forte vocazione matematica sono: Petrini (1872), Cedom Scuola (1900), De Agostini (nato come Istituto Geografico De Agostini nel 1901) e Ghisetti&Corvi (1946), che fanno di De Agostini Scuola l'editore leader nel segmento delle scuole secondarie di primo grado e il secondo editore nel biennio e nel triennio delle scuole secondarie di secondo grado.

I marchi rivolti alle discipline scientifiche sono Cedom Scuola e Garzanti Scuola per le scuole secondarie di primo grado e De Agostini per scuole secondarie di secondo grado.

L'offerta editoriale di De Agostini Scuola – ricca, dinamica e sempre aggiornata – per l'anno scolastico 2016-2017 si rinnova anche alla luce della Riforma della Scuola (Legge n. 107/2015). De Agostini Scuola dal 2015 organizza, in tutta Italia, cicli di convegni formativi gratuiti con alcuni tra i massimi esperti di didattica della matematica e delle scienze, a dimostrazione del forte investimento nella formazione come settore strategico messo in campo dal Gruppo.