### I docenti dei corsi MathUp

Sono Simonetta Di Sieno dell'Università degli Studi di Milano, Maria Dedò dell'Università degli Studi di Milano, Mauro Comoglio del Liceo "M. D'Azeglio" di Torino e del Centro PRISTEM-Università Bocconi, Angelo Guerraggio dell'Università degli Studi dell'Insubria e dell'Università Bocconi.

Con loro hanno collaborato alla realizzazione e presentazione di alcuni moduli, Anna Asti della Scuola "Don Bosco" di Paderno Dugnano (MI), Renato Betti del Politecnico di Milano, Giorgio Bolondi dell'Università degli Studi di Bologna, Andrea Capozzucca dell'Università degli Studi di Urbino, Marina Cazzola dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Donatella De Tommaso del Centro "matematita" dell'Università degli Studi di Milano, Sandro Levi dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, Domingo Paola del Liceo "G. Bruno" di Albenga (SV), Mario Puppi dell'Istituto Superiore "E. Majorana" di Mirano (VE), Walter Racugno dell'Università degli Studi di Cagliari.

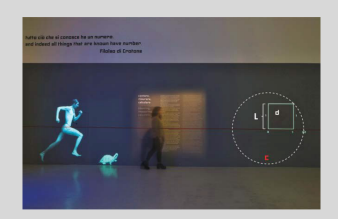
### I numeri della prima edizione

La prima edizione di **MathUp** ha registrato un buon successo. Gli iscritti a **MathUp** (edizione 2015-16) sono stati complessivamente 2078. Di questi, 760 si sono interessati alla scuola primaria, 685 alla scuola secondaria di Il grado.

## Chi organizza i corsi MathUp

I corsi **MathUp** sono progettati da *mateinitaly*, associazione per la comunicazione scientifica composta da docenti universitari già impegnati, con un'esperienza ventennale, nel Centro "matematita" dell'Università degli Studi di Milano e nel Centro PRISTEM dell'Università Bocconi di Milano.

MateinItaly è stata costituita nel 2013 – avvalendosi dell'appoggio dell'Università degli Studi di Milano, dell'Università Bocconi, dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e del Politecnico di Milano – con lo scopo di realizzare la mostra MaTeinItaly, svoltasi alla Triennale di Milano dal settembre al novembre dell'anno successivo e poi nuovamente riallestita – dal febbraio al giugno 2016 – al MUSE, Museo delle Scienze di Trento con il nuovo titolo di MadeinMath.





# I corsi di formazione e aggiornamento online



## I corsi MathUp

I corsi **MathUp** sono corsi di formazione e aggiornamento per gli insegnanti di matematica di ogni ordine di scuola accreditati presso il MIUR. In questo secondo anno di svolgimento i corsi possibili sono 9. Gli argomenti matematici trattati dai corsi **MathUp** sono quelli che la pratica didattica prevede (all'interno di quelli suggeriti dalle Indicazioni Nazionali) nelle classi:

- terza classe della scuola primaria (edizione 2015-16 con aggiornamenti);
- quarta classe della scuola primaria (nuova edizione);
- prima classe della scuola secondaria di primo grado (edizione 2015-16 con aggiornamenti);
- seconda classe della scuola secondaria di primo grado (nuova edizione);
- prima classe della scuola secondaria di secondo grado (edizione 2015-16 con aggiornamenti);
- prima classe (in particolare) degli Istituti professionali (nuova edizione);
- seconda classe della scuola secondaria di secondo grado (nuova edizione);
- terza classe della scuola secondaria di secondo grado (edizione 2015-16 con aggiornamenti);
- quarta classe della scuola secondaria di primo grado (nuova edizione).

I corsi **MathUp** sono interamente online; ogni corsista è seguito da un tutor e consegue un certificato di partecipazione da 40 a 120 ore a seconda del tipo di interazione scelto con i docenti.

# Le parole-chiave di MathUp

I corsi **MathUp** intendono proporre una formazione e un aggiornamento che si basino su precise parolechiave:

- insegnamento per problemi (per spiegare nella pratica didattica come il formalismo matematico si sviluppi sollecitato dalla necessità di risolvere dei problemi; per insegnare a usare gli strumenti matematici; per motivare gli studenti);
- matematica e realtà (per capire come la matematica sia utile anche per risolvere problemi della vita di tutti i giorni; per insegnare a vedere la matematica che c'è nel mondo che ci circonda; per familiarizzare con l'approccio fondamentale costituito dai modelli matematici);
- il laboratorio matematico (per trasformare gli studenti da ascoltatori passivi delle lezioni frontali, e non sempre... molto interessati, a protagonisti del loro apprendimento; per dar luogo a un'acquisizione meno effimera dei concetti matematici; per praticare la strategia della classe capovolta);
- verticalità (per costruire un curriculum verticale di matematica che non costringa ogni volta a ripartire da capo; per un apprendimento "a spirale");
- essenzialità (per un insegnamento che punti al cuore delle questioni senza pagare un prezzo troppo alto alla tradizione didattica; per una matematica libera da quell'eccesso di tecnicismo che spesso ne nascondono il senso).

#### Come e quando iscriversi

Per tener conto delle difficoltà registratesi in molti Istituti all'inizio in particolare di questo anno scolastico, le iscrizioni a **MathUp** sono state riaperte con scadenza **9 gennaio 2017**.

I corsisti che si saranno iscritti entro questa data potranno cominciare a seguire le video-lezioni (con la collaborazione di un tutor) a partire da lunedì 16/01/17.

Per tutte le richieste e informazioni (modalità di adesione, quota di iscrizione, organizzazione dei corsi etc.) si può consultare il sito web http://www.mateinitaly.it/mathup, contattare l'indirizzo di posta elettronica corsi@mathup.it o chiamare il numero 324 58 76 891 nei seguenti orari: lunedì, mercoledì, venerdì: 11.00-14.00 – martedì, mercoledì: 15.00-18.00

