



ACCREDITATO M.I.U.R.

COMUNICATO STAMPA

Al via il ciclo 2019 di giornate formative gratuite per una didattica innovativa – Matematica, Scienza, Fisica, Italiano, Inglese, Scienze motorie – promosso da De Agostini Scuola per i docenti delle scuole secondarie di I e II grado, con oltre 30 tappe tra Nord, Centro e Sud Italia

Innovazioni scientifico-didattiche, novità normative, didattica informale, apprendimento cooperativo, cittadinanza scientifica, *soft skills* e benessere all'interno del gruppo classe sono i filoni di approfondimento trasversali alle diverse materie

Al via un nuovo corso dedicato a “Benessere e Motivazione a scuola”

Milano, febbraio 2019 – Tornano i convegni formativi gratuiti realizzati e promossi su scala nazionale e con cadenza annuale da **De Agostini Scuola, Ente formatore accreditato MIUR** e tra i principali operatori di editoria scolastica in Italia: un'ampia offerta di appuntamenti rivolta ai docenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado, con proposte attuali sulle nuove metodologie e tecnologie per l'insegnamento, utili a favorire un apprendimento partecipativo e una didattica innovativa.

Tra febbraio e aprile sono in calendario **30 giornate formative in altrettante città** della penisola per docenti di **Matematica, Scienze, Italiano, Scienze motorie, Inglese** e, per la prima volta da quest'anno, di **Fisica**. Inedita è anche la proposta, trasversale rispetto alle diverse materie, di un corso rivolto ai docenti di ogni ordine e grado scolastico dal titolo **“Benessere e Motivazione a scuola”**, a dimostrazione dell'attenzione dell'Editore agli aspetti intangibili ma cruciali del benessere del gruppo classe e degli insegnanti, al fine dell'apprendimento e del coinvolgimento degli studenti nel percorso scolastico.

Molto attesi dagli insegnanti e sempre rapidamente esauriti nelle precedenti edizioni – con oltre 5.000 insegnanti partecipanti nel 2018 – i convegni De Agostini Scuola sono organizzati in singole giornate formative strutturate in relazioni plenarie e laboratori pratici, con una forte interazione tra relatori e docenti. La programmazione dei momenti formativi è stata organizzata con il contributo di alcuni tra i massimi esperti di didattica come **Mario Castoldi, Giorgio Bolondi, Rosetta Zan, Pietro Di Martino**; rappresentanti del MIUR, scienziate e scienziati di fama internazionale tra i quali **Francesca Garaventa** dell'Istituto per lo studio degli impatti Antropici e Sostenibilità in ambiente marino del Cnr (Consiglio Nazionale delle Ricerche), **Monica Gori** dell'Istituto Italiano di Tecnologia, **Serena Giacomini** del Centro Meteo Epson, **Patrizia Caraveo** dell'Istituto Nazionale di Astrofisica, **Elisabetta Baracchini** del GSSI (Gran Sasso Science Institute); popolari divulgatori scientifici dell'“Era social” a partire dall'astrofisico **Luca Perri**, e affermati autori di manualistica scolastica. Il tutto in stretta collaborazione con i sempre più numerosi partner scientifici di De Agostini Scuola quali, tra gli altri, **IIT - Istituto Italiano di Tecnologia, INAF (Istituto Nazionale di Astrofisica), Cnr, GSSI, Università degli Studi di Padova, Università LUMSA, Fondazione Umberto Veronesi, Ospedale San Raffaele, CONI Scuola dello Sport, Google for Education**.

L'obiettivo comune del pacchetto formativo di **De Agostini Scuola** è quello di riuscire a fornire ai docenti spunti innovativi per l'insegnamento attraverso metodologie didattiche sempre più inclusive e coinvolgenti come l'**apprendimento cooperativo**, la **didattica per competenze**, di cui tanto si parla, ma che trova qualche difficoltà a entrare nel vissuto della scuola, le **competenze non cognitive** o *soft skills*, l'**educazione alla cittadinanza con particolare attenzione alla cittadinanza scientifica**, le **didattiche informali**, svolte attraverso **il gioco**, le **piattaforme digitali** fino al **digital storytelling**, la **valorizzazione degli errori** e la **motivazione** dello studente.

Il fronte delle materie matematico-scientifiche cosiddette **STEM** (*Science, Technology, Engineering and Mathematics*), si arricchisce quest'anno con una serie di appuntamenti pomeridiani per i docenti di Fisica dei licei scientifici, ma non solo: la **Fisica** sarà protagonista trasversale anche dei tradizionali incontri dedicati alla Matematica e alla Scienza in quanto disciplina fondamentale per interpretare i fenomeni che ci circondano. Sono stati coinvolti **scienziati** e numerose **scienziate** ricercatrici degli Enti partner – INAF, Cnr, IIT, Fondazione Umberto Veronesi e altri – che si occuperanno di temi attuali quali la robotica, l'inquinamento del mare, i cambiamenti climatici, la materia oscura. Inoltre, per dimostrare la bellezza della Fisica attraverso il linguaggio più vicino ai giovani negli ambienti digitali *social* a loro più affini, sono stati reclutati oltre a **Luca Perri** anche **popolari divulgatori "youtuber"** come **Elia Bombardelli** e **Alan Zamboni**.

Ente Formatore accreditato dal MIUR dal 2013, De Agostini Scuola organizza corsi di formazione per il personale docente delle scuole. Nell'anno scolastico 2017-2018 sono stati organizzati oltre 300 incontri formativi sul territorio nazionale e cicli di webinar che hanno coinvolto più di 35.000 docenti. L'ampia proposta di convegni e corsi a partecipazione gratuita offerta da **De Agostini Scuola** in collaborazione con esperti di didattica, neuroscienziati di fama internazionale, affermati divulgatori scientifici e autori di richiamo, rappresenta un'opportunità per avvicinare e conoscere più da vicino il variegato sistema di progetti formativi che comprende percorsi su misura per scuole e docenti sui temi più attuali della didattica in linea con le priorità formative evidenziate dal MIUR nel Piano Nazionale della Formazione (www.deaformazione.it)

La **partecipazione ai convegni è gratuita**, con iscrizione obbligatoria sul sito <http://convegni.deascuola.it/> e sulla nuova piattaforma ministeriale **S.O.F.I.A** (www.istruzione.it/pdggf/), e prevede l'**esonero ministeriale** e il **rilascio dell'attestato di partecipazione** valido ai fini dell'aggiornamento.

I convegni 2019 in sintesi:

- **Benessere e Motivazione a scuola** – nuovo percorso formativo dedicato ai docenti di ogni ordine e grado scolastico, volto a trasferire strumenti e spunti per la realizzazione di un ambiente di apprendimento finalizzato allo star bene a scuola e al successo formativo di ogni studente. Un'attenzione particolare è rivolta alle metodologie didattiche e alla loro efficacia nei processi di apprendimento, alla comunicazione empatica e agli aspetti emotivi e relazionali per gestire una classe complessa.
Date e luogo convegni: Bologna (4 pomeriggi formativi dal 26 febbraio al 9 aprile).
- **Motivare, Coinvolgere e Divertire con la Matematica:** "La formazione matematica per l'educazione alla cittadinanza: strategie didattiche per il coinvolgimento attivo e inclusivo degli studenti" è il messaggio guida dell'edizione 2019, con il contributo di matematici di

fama internazionale e divulgatori scientifici “youtuber”, in collaborazione con CampuStore, Google for Education, Lenovo, Texas Instruments.

Date e luoghi convegni: Bergamo (12 febbraio), Palermo (27 febbraio), Treviso (8 marzo).

- **A scuola di Scienza:** “Scoperte e innovazioni scientifiche per motivare l’apprendimento attivo e favorire una didattica inclusiva e divertente” è il titolo dell’appuntamento 2019 che spazia tra cittadinanza scientifica, *debate*, didattica inclusiva, gioco, interdisciplinarietà, geofisica, sostenibilità. In Collaborazione con IIT, Cnr, Fondazione Umberto Veronesi, Ospedale San Raffaele.

Date e luoghi convegni: Catania (25 febbraio), Perugia (18 marzo), Lecce (29 aprile).

- **I Colori della Fisica:** “Una fisica innovativa per interpretare la realtà” prevede un programma pomeridiano di aggiornamento per i docenti dei licei scientifici, con proposte per rendere l’apprendimento della fisica più coinvolgente e favorire lo sviluppo delle competenze scientifico-tecnologiche. In collaborazione con CNR e GSSI con il patrocinio di INAF.

Date e luoghi convegni: Treviso (11 febbraio), Cosenza (18 febbraio), Milano (20 febbraio), Bologna (12 marzo), Napoli (14 marzo), Ancona (21 marzo), L’Aquila (22 marzo), Verona (25 marzo), Bergamo (1 aprile), Perugia (4 aprile).

- **Educare al movimento:** le scienze motorie e sportive sono proposte per una educazione globale della persona, sviluppate in collaborazione con CONI - Scuola dello Sport. L’obiettivo dei convegni è quello di trasferire ai docenti metodologie di insegnamento innovative con un’attenzione particolare rivolta alla didattica inclusiva (gioco inclusivo), *mental coaching* e posturologia.

Date e luoghi convegni: Roma (20 marzo), Torino (27 marzo) e Milano (2 aprile).

- **LeD - Lettere e Didattica:** una proposta formativa rivolta ai docenti di Lettere della scuola secondaria di I e di II grado volta a stimolare una metodologia di insegnamento più partecipativa e inclusiva. Il focus è sulle competenze linguistiche e il curricolo inclusivo. Nei laboratori offerti, si approfondiscono i temi della didattica digitale nell’insegnamento della storia e della geografia, della narrativa e del gioco come strumenti di apprendimento. Novità di quest’anno i workshop di scrittura creativa rivolta ai docenti degli Istituti professionali.

Date e luoghi convegni: Padova (12 febbraio), Cosenza (19 febbraio) e Ancona (22 marzo).

- **IdeaDays:** proposta formativa potenziata rispetto allo scorso anno, per l’insegnamento della lingua inglese con elementi per lo sviluppo delle competenze del XXI secolo e le *life skills*, attraverso mezzi quali *videotelling*, *storytelling*, mappe, schemi per lo sviluppo professionale del docente in base alle reali esigenze del mondo della scuola. In particolare è oggetto di attenzione e discussione il tema delle prove Invalsi e al nuovo Esame di Stato introdotto dal D.Lgs. 62/17.

Date e luoghi convegni: Torino (11 marzo), Bologna (12 marzo), Firenze (13 marzo), Napoli (14 marzo), Roma (15 marzo).

Info sui programmi e per le iscrizioni:

convegni.deasacuola.it

formazione@deagostiniscuola.it

Ufficio Stampa De Agostini Scuola

Agenzia Manzoni22 snc

silvia.introzzi@manzoni22.it | 335.5780314

camilla.palma@manzoni22.it | 347.0420386

simona.geroldi@gmail.com | 348.3674201



ACCREDITATO M.I.U.R.

De Agostini Scuola è uno dei principali operatori di editoria scolastica in Italia, 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, Cedam Scuola, Cideb e Black Cat. L'offerta universitaria è affidata a UTET Università, CittàStudi e ISEDI.

De Agostini Scuola è presente online con deascuola.it (contenuti digitali integrativi, eBook, portali e applicazioni), garzantilinguistica.it (dizionari linguistici), blackcat-cideb.com (materiali per l'apprendimento delle lingue) e dealearning.it (corsi di lingue online), e ha una capillare presenza sui social media.

Ente Formatore accreditato dal MIUR dal 2013, organizza corsi di formazione per il personale docente delle scuole. Nell'anno scolastico 2017-2018 sono stati organizzati oltre 300 incontri formativi sul territorio nazionale e cicli di webinar che hanno coinvolto più di 35.000 docenti.

L'ampia proposta di convegni e corsi a partecipazione gratuita sviluppata da De Agostini Scuola in collaborazione con esperti di didattica, neuroscienziati di fama internazionale, affermati divulgatori scientifici e autori di richiamo, rappresenta un'opportunità per avvicinare e conoscere più da vicino un variegato sistema di progetti formativi che offre percorsi su misura per scuole e docenti sui temi più attuali della didattica in linea con le priorità formative evidenziate dal MIUR nel Piano Nazionale della Formazione (www.deaformazione.it).