

Matematica tra divertimento e magia: al via GiocaMath 2025

Il 18 ottobre a Salerno, lancio delle gare di matematica e presentazione del libro "Problemi: dalla comprensione del testo alla soluzione" di Michele Baldi

SALERNO, ITALY, October 16, 2024 /EINPresswire.com/ -- La matematica è un'opinione? No, ma può essere un gioco. E comprendere sistemi, calcoli e formule può essere anche più facile di quanto si immagini. La risposta è nel libro di Michele Baldi, edito da 1886 Publishing, dal titolo "Problemi: dalla comprensione del testo alla soluzione", realizzato grazie al contributo della BCC Banca Campania Centro e Fondazione Cassa Rurale di Battipaglia, che sarà presentato venerdì 18 ottobre alle 10.30 nella Sala dei Marmi del Palazzo di Città di Salerno. E allora giocare con la matematica si può? La risposta è sicuramente sì. Questo volume sarà un valido supporto per affrontare le sfide scolastiche e le competizioni matematiche, facilitando una migliore comprensione della materia. Sempre nella stessa occasione, verrà presentato anche GiocaMath 2025 – Matematica in Gioco: tra divertimento e magia, evento ideato e voluto da Gaetana Falcone, assessore alla Pubblica Istruzione del Comune di Salerno. Giunto alla sua quarta edizione, promosso e organizzato dalla



matematica in gioco tra divertimento e magia



18 ottobre 2024 ore 10:30
Salone dei Marmi
Palazzo di Città
Salerno

Presentazione del libro
PROBLEMI: dalla comprensione del testo alla soluzione
di Michele Baldi

Presentazione gare nazionali
GIOCAMATH 2025
matematica in gioco tra divertimento e magia

Saluti
Vincenzo Napoli
Sindaco di Salerno
Franco Picarone
Presidente Commissione Bilancio Regione Campania
Camillo Cataarzo
Presidente BCC Campania Centro
Cassa Rurale ed Artigiana

Interventi
Gaetana Falcone
Assessore Pubblica Istruzione Comune di Salerno
Marisa Zampetti
Consigliere Associazione INFOR.DIDA APS
Piera Di Salvo
Consulente editoriale 1886 Publishing
Michele Baldi
Autore
Eleonora Piccolo
Consigliere Associazione INFOR.DIDA APS
Organizzatrice e responsabile delle gare

La Matematica a Teatro
Studenti delle scuole secondarie di I grado presentano tre problemi con diverse soluzioni.

segreteria@giocamath.it | giocamath.it



In.For.Dida APS, GiocaMath da quest'anno, in collaborazione con l'associazione Nessuno e Centomila, si estende a tutto il territorio nazionale. GiocaMath mira a stimolare la flessibilità mentale dei ragazzi attraverso giochi logici e creativi, promuovendo l'interesse per la matematica in modo interattivo e coinvolgente. Le gare sono rivolte agli alunni delle classi quarte delle scuole primarie e delle classi prime delle scuole secondarie di I grado. Gli studenti selezionati parteciperanno alla finale, prevista per sabato 12 aprile 2025 a Salerno. La cerimonia di premiazione si terrà nella medesima giornata, alle ore 18:00, presso il Teatro Augusteo.

Nel corso della mattinata di venerdì 18 ottobre sono previsti i saluti di Vincenzo Napoli, Sindaco di Salerno, Franco Picarone, Presidente della Commissione Bilancio della Regione Campania e Camillo Catarozzo, Presidente BCC Campania Centro Cassa Rurale ed Artigiana Interverranno Gaetana Falcone, Assessore alla Pubblica Istruzione del Comune di Salerno, Marisa Zampetti, consigliere associazione In.For.Dida APS; Eleonora Piccolo, consigliere associazione In.For.Dida APS, organizzatrice e responsabile gare; Piera Di Salvio, consulente editoriale 1886 Publishing; l'autore Michele Baldi anche nella sua veste di Presidente dell'associazione In.For.Dida APS.

Sabatino Di Maio

Associazione Culturale Nessuno e Centomila

press@giocamath.it

Visit us on social media:

[Facebook](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/752126682>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.