

Il Congresso della Mathesis 2012 si terrà dal 18 al 20 ottobre a Rovigo, presso l'Accademia dei Concordi, e avrà per tema

***“Didattica della matematica: idee ed esperienze a confronto”***

Come per le precedenti edizioni 2010 e 2011, il Congresso vuole costituire l'occasione per i soci e le sezioni di incontrarsi per discutere e riflettere insieme sulle iniziative e gli aspetti innovativi riguardanti l'insegnamento/apprendimento della matematica. Il tema del Congresso di quest'anno si presta particolarmente a tale intento, anzi proprio questo è il motivo per il quale è stato scelto. Esso, infatti, offre la possibilità di confrontarsi sulle esperienze didattiche che moltissimi docenti, quotidianamente, sviluppano nelle loro classi con passione, competenza, spirito innovativo e con l'obiettivo di potenziare e migliorare l'apprendimento della matematica nei propri allievi. E le esperienze didattiche, sia del primo che del secondo ciclo d'istruzione, che meritano di non rimanere isolate e neglette, ma, viceversa, di essere conosciute e emulate, sono tante e le sezioni Mathesis sono i luoghi privilegiati in cui esse maturano e si progettano. Ecco il motivo per il quale lo spazio del Congresso Nazionale di Rovigo riservato alla loro presentazione sarà notevolmente potenziato. Ogni presentazione sarà, però, di norma, limitata ad un massimo di 15/20 minuti. Le proposte, provenienti da singoli soci o presidenti di sezione, dovranno esaurientemente descrivere l'esperienza da presentare e dovranno pervenire a:

[comitatocongresso@mathesisnazionale.it](mailto:comitatocongresso@mathesisnazionale.it)

entro il 20 Giugno 2012.

Il comitato scientifico del Congresso è costituito dai proff. Ferdinando Casolaro, Luciano Corso, Elisabetta Lorenzetti, Salvatore Rao e Annalisa Santini. Per ogni altro aspetto si potrà fare riferimento al vicepresidente nazionale, Elisabetta Lorenzetti, che coordinerà il comitato organizzativo costituito dal direttivo della sezione di Rovigo: [lisa.lorenzetti@libero.it](mailto:lisa.lorenzetti@libero.it).