

Matemática maia pode se tornar Patrimônio Cultural Intangível

Matemática

Enviado por: skura@seed.pr.gov.br

Postado em:07/05/2012

A matemática da civilização maia, uma das mais avançadas de seu tempo na astronomia e no uso dos números, poderá ser reconhecida como Patrimônio Cultural Intangível da humanidade pela Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco). As informações são da agência Ansa.

A matemática da civilização maia, uma das mais avançadas de seu tempo na astronomia e no uso dos números, poderá ser reconhecida como Patrimônio Cultural Intangível da humanidade pela Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco). As informações são da agência Ansa. A proposta será levada ao órgão por um grupo de matemáticos, historiadores e educadores italianos e espanhóis. O anúncio da iniciativa ocorreu durante o lançamento do livro "Sayab, para aprender matemática: matemáticas maias" e foi feito pelo autor da obra, Fernando Magaña. Segundo o escritor, o objetivo é promover também o uso das matemáticas maias como uma ferramenta para a solução do ensino dessa ciência. "Os maias chegaram ao conceito zero e conquistaram grandes descobertas astronômicas antes do que qualquer outra cultura e, hoje em dia, as matemáticas maias se apresentam como uma sensível ferramenta para a aprendizagem das novas gerações por seu sistema de avançada e sensível metodologia", explicou o especialista. Magaña, pesquisador da Universidade Nacional Autônoma do México (UNAM), disse ainda que, na Europa, há pesquisas sobre o assunto com as quais ficou entusiasmado. Esta notícia foi publicada em 04/05/2012 no Terra. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.