

Gent.mi Professori e Professoressa,

si comunica che è stato pubblicato sul sito www.campusmfs.it il programma dettagliato del prossimo **Stage Nazionale per i docenti di Matematica e di Fisica della Scuola Secondaria di Secondo Grado**.

Lo Stage intitolato **"Dalle Idee di Gauss e di Riemann alla Fisica dell'Universo"** si svolgerà a **Marina di Massa dal 2 al 5 maggio 2018**. Saranno presenti docenti universitari molto autorevoli del panorama scientifico nazionale e internazionale, che si occupano di ricerca e di didattica.

Lo Stage sarà un'occasione davvero unica per approfondire alcuni degli argomenti più rilevanti della matematica, della fisica, dell'astrofisica, della cosmologia e della meccanica quantistica, e rielaborandoli attraverso l'esperienza e le conoscenze dei relatori, potranno essere utilizzati come materiale didattico per molteplici attività in classe con gli studenti.

Si spazierà dalla geometria alla meccanica quantistica, avendo come filo conduttore i sorprendenti risultati scientifici di Gauss e di Riemann indispensabili per capire l'Universo e le sue leggi.

Quest'anno lo Stage durerà 4 giorni, un giorno di più rispetto allo scorso anno, in modo da poter organizzare al meglio le lezioni, le conferenze e tutte le attività didattiche.

Durante lo Stage sarà prevista una visita alle grandiose cave dove avviene l'estrazione del pregiato marmo con il quale sono state realizzate da Michelangelo, Donatello, Bernini e molti altri artisti, opere d'arte conosciute in tutto il mondo.

Lo Stage vale come corso di aggiornamento e la quota d'iscrizione potrà essere corrisposta quasi interamente con la Carta del Docente, secondo le modalità indicate.

Tutte le informazioni sono reperibili sul sito www.campusmfs.it alla voce "Stage di Aggiornamento per docenti" oppure sulla piattaforma ministeriale S.O.F.I.A. a cura dell'Associazione Scuola & Società che ha pubblicato detto corso di aggiornamento per docenti di matematica e di fisica delle scuole superiori dal titolo **"DALLE IDEE DI GAUSS E DI RIEMANN ALLA FISICA DELL'UNIVERSO"**

Gabriele Bartesaghi