



Polo Informatico



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA LOMBARDIA
ISTITUTO STATALE D'ISTRUZIONE SUPERIORE "J. M. KEYNES"

Via per Morazzone 37 - 21045 GAZZADA SCHIANNO (VA)
Tel. 0332-463213 Fax: 0332-464528 C.F. 95006130124
E-mail: vais01800p@istruzione.it <http://www.isiskeynes.it> Pec: isiskeynes@pec.it

Circ. 433

Gazzada Schianno, 04/04/2018

Alle classi 1AI, 1BC, 1BE, 1BI, 1CI, 1DI, 1EI, 1FI, 1GI, 1HI

E p.c. ai docenti
al DSGA
Al personale ATA

OGGETTO: progetto MATEMATICA DAPPERTUTTO – CONFERENZE PER LE CLASSI PRIME

Con la presente si comunica che il giorno **24 aprile**, in aula magna, nell'ambito del progetto "Matematica Dappertutto", si terrà una conferenza dal titolo "**I supercomputer**"

La conferenza avrà come tema le attività di calcolo e simulazione del Centro Svizzero di Calcolo Scientifico di Lugano (CH). In particolare verrà mostrata una panoramica delle potenzialità di calcolo attualmente disponibili nel mondo per poi illustrare il funzionamento di un supercomputer e le sue potenzialità in alcune applicazioni pratiche quali le previsioni del tempo e la visualizzazione di fenomeni complessi.

Il relatore, il dott. **Mario Valle**, ingegnere elettronico, lavora su diversi progetti multidisciplinari che si appoggiano al Centro Svizzero di Calcolo Scientifico per le loro necessità di calcoli complessi. Accanto all'attività di ricerca, si occupa di divulgazione scientifica per stimolare la curiosità e l'entusiasmo delle giovani generazioni mostrando loro che l'informatica, collaborando attivamente con altre discipline, può contribuire a realizzare un futuro migliore.

Le classi assisteranno alla conferenza accompagnati dai docenti in servizio nei seguenti turni e orari:

DATA	ORA	CLASSI	AULA
martedì 24 aprile	9:05-10:50	1AI 1BI 1EI 1BE 1HI	aula magna
martedì 24 aprile	11:05-13:05	1CI 1DI 1FI 1GI 1BC	aula magna

Il Dirigente Scolastico
Fausta Zibetti