



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. 163

Gazzada Schianno, 15/11/2016

**Agli alunni, ai docenti e ai genitori**  
Classi **QUINTE Indirizzo Informatica e automazione**  
E p.c. al DSGA  
Al personale ATA

**OGGETTO: INSUBRIA di Varese - Progetto Stage in Informatica - Edizione A. A. 2016/2017**

Il corso di Laurea in Informatica, nel periodo dal 31/1 al 16/2, organizza uno Stage rivolto a studenti motivati delle Scuole Secondarie Superiori del territorio varesino, offrendo loro l'opportunità di conoscere alcune delle discipline che concorrono a definire il profilo professionale di un **dottore in Informatica**.

Lo Stage è articolato su quattro giornate a tema sui seguenti argomenti:

1. **Reti Sociali e Privacy,**
2. **Reti di Sensori,**
3. **Crittografia,**
4. **Sistemi di Intelligenza Artificiale.**

Guidati da Docenti e Collaboratori del Corso di Studi in Informatica, gli studenti affrontano tali argomenti svolgendo attività teoriche e sperimentali, partecipando a lezioni, seminari e ad attività di laboratorio. Ogni Istituto coinvolto potrà partecipare con un massimo di 8 studenti.

**Gli studenti interessati dovranno comunicare il loro nominativo alla prof.ssa Liali entro sabato 26 novembre.**

**Elenco degli incontri**

- 1) **Privacy ai tempi di Facebook** - Martedì 31 Gennaio – ore 14-18, Seminario introduttivo Prof. Barbara Carminati, Laboratorio - Sviluppo di Applicazioni con Reti Sociali.
- 2) **Reti di Sensori** - Giovedì 2 Febbraio – ore 14-18, Seminario introduttivo Prof. Sabrina Sicari, Laboratorio: Configurazione di Reti di Sensori
- 3) **Segreti e numeri primi** - Martedì 14 Febbraio – 14-18, Seminario Introduttivo Prof. Alberto Trombetta, Laboratorio: Segreti e numeri primi con il linguaggio Python.
- 4) **Intelligenza delle Macchine e Neural Computing** - Giovedì 16 Febbraio 14 -18, Seminario introduttivo Prof. Elisabetta Binaghi, Laboratorio: Sviluppo di Modelli Neurali, Demo di Classificazioni Automatiche.

**Gli incontri si svolgeranno presso la sede dell'Università degli Studi dell'INSUBRIA in Via Montegeneroso.**

Il Dirigente scolastico  
Fausta Zibetti