



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. 220

Gazzada Schianno, 19/01/2016

**Agli alunni delle classi
5^aA, 5^aB, 5^aC INF e 5^aA AUT in elenco**

e p.c. ai genitori degli alunni
ai docenti delle classi coinvolte
al DSGA
al personale ATA

OGGETTO: Stage di Informatica presso l'Insubria – edizione 2016 (data di inizio 25 gennaio)

Relativamente allo stage in oggetto si comunica quanto segue: i seminari dei docenti previsti nei 4 incontri dello Stage, dalle ore 14.00 alle ore 15.00, si terranno nell'**aula 11** del complesso didattico di Via Montegeneroso 71, mentre le attività di laboratorio si svolgeranno nell'attiguo **laboratorio INFO1** sempre nello stesso complesso didattico. Gli studenti al primo incontro verranno accolti nell'aula 11 con l'apertura dei lavori ed un saluto da parte del Professor Mauro Ferrari, Responsabile della Sezione Informatica del Dipartimento di Scienze Teoriche ed Applicate dell'Università degli Studi dell'Insubria. Nell'ultimo appuntamento del 3 Febbraio, dalle 14 alle 14.30 si terrà un rinfresco con breve saluto e chiusura dei lavori da parte della Prof. Elena Ferrari, Presidente del Corso di laurea in Informatica, ai dirigenti scolastici e ai docenti referenti degli istituti coinvolti. Durante gli incontri verranno effettuate delle riprese video alla probabile presenza di giornalisti di alcune testate varesine.

Elenco studenti partecipanti:

Classe	Studente
5 ^a A INF	Bianchi Alessandro, Bresciani Matteo, Feggi Federico, Ghirardi Alessandro, Rava Alessandro
5 ^a B INF	Sammartino Luigi, Sommaruga Marco
5 ^a C INF	Barbagallo Andrea, Delia Andrea, Salvia Samuele, Cusumano Francesco
5 ^a A AU	Stevenazzi Luca

**Il Dirigente Scolastico
Fausta Zibetti**