



**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. 200**

Gazzada Schianno, 07/01/2019

**Agli studenti delle CLASSI 1BI 1CI 1EI 1AC**  
**Ai docenti delle CLASSI 1BI 1CI 1EI 1AC**

AI DSGA  
Al personale ATA

**OGGETTO: INTERVENTO SUL METODO DI STUDIO RELATIVO ALLE MATERIE SCIENTIFICHE**

Con la presente si comunica che gli alunni di seguito indicati parteciperanno ad un intervento sul **METODO DI STUDIO** relativo alle **MATERIE SCIENTIFICHE**.

Gli incontri avranno carattere laboratoriale; il Docente inizialmente fornirà le indicazioni metodologiche agli studenti che successivamente lavoreranno in autonomia sul materiale della materia che desidereranno preparare per una prova orale o scritta.

L'incontro sarà tenuto dal Prof. Posterì secondo il calendario allegato.

Gli studenti interessati alle ore 8.00 dovranno recarsi direttamente nell'aula 007 dove il Prof. Posterì effettuerà l'appello.

Sul registro elettronico, gli alunni partecipanti risulteranno assenti per attività interna pertanto tale assenza non dovrà essere giustificata.

Il Dirigente Scolastico  
Fausta Zibetti

CLASSE	COGNOME E NOME ALUNNO	DATA	SEDE
1BI	1. ARENSI ANGELO 2. BASILE ALESSANDRO 3. BOSCAGLIA EMANUELE 4. SACCOMANI CHRISTIAN 5. SPAZIANI ALESSANDRO	<b>Lunedì 14 Gennaio 2019 dalle ore 8.00 alle ore 10.00</b>  <b>Imparare ad imparare: Metodo di studio relativo alle materie scientifiche</b>	Aula 007 piano terra
1CI	1. IQBAL MUZAMEL 2. MALVONE GIULIA 3. NARDO LUCA 4. YARID SADMAN AHMED		
1EI	1. CASTELLANO ANDREA 2. CHOUKAR ZACCARIA 3. GENTILE CHRISTIAN 4. PAVANELLO DANIELE 5. PERON FRANCESCO 6. PRATILLO MICHELE 7. REGIS MATTEO 8. SALA NICOLO' 9. SANDRONI FEDERICO		
1AC	1. LO PRESTI 2. TREVISAN GIORGIA		
Totale	20 ALUNNI		