

John Maynard KEYNES





Via per Morazzone 37 – 21045 Gazzada Schianno (VA) - Tel. 0332-463213 Sito: http://www.isiskeynes.edu.it Mail: vais01800p@istruzione.it C.F. 95006130124 Pec: isiskeynes@pec.it



Circ. 7 Gazzada Schianno, 05/09/2019

> Ai docenti e agli studenti delle classi prime E p.c al DSGA Al personale ATA

OGGETTO: PROGETTO ACCOGLIENZA CLASSI PRIME

Il futuro appartiene a coloro che credono nella bellezza dei propri sogni.

(Eleanor Roosevelt)

Il progetto è stato sviluppato tenendo conto dei seguenti obiettivi da perseguire:

- Far comprendere agli studenti la necessità di fissare degli obiettivi da raggiungere.
- Far comprendere agli studenti che il raggiungimento dell'obiettivo fissato comporta fare fatica e superare degli ostacoli.
- Far comprendere agli studenti che sono all'interno di un gruppo con il quale possono collaborare per raggiungere l'obiettivo fissato.

Nello svolgimento delle attività verranno coinvolti gli **studenti tutor**, che affiancheranno il docente in orario in modo continuo. Al temine dell'attività di accoglienza, gli studenti e i Consigli di Classe compileranno un questionario per valutare l'andamento e il gradimento delle attività proposte.

PROGRAMMA DELLE ATTIVITÀ

Giovedì 12 settembre:

- Ore 9 in palestra: incontro degli studenti e delle famiglie con il Dirigente Scolastico. Al termine, il docente in orario e i tutor assegnati alla classe accompagneranno in aula gli alunni.
- Ore 10 in classe: svolgimento di attività volte a favorire la conoscenza dell'Istituto e degli alunni fra loro, offrire spunti di riflessione sugli obiettivi del progetto e far percepire agli alunni, fin da subito, che sono parte di un gruppo.

Venerdì 13 settembre:

Le classi svolgeranno delle attività secondo il prospetto allegato. Ogni classe troverà in aula il dettaglio del proprio programma.

Le attività che verranno svolte sono le seguenti:

- Modulo di introduzione alla tematica della sicurezza attraverso attività di gruppo.
 Svolgimento di un test per valutare il livello di conoscenza degli studenti sulle tematiche in oggetto.
- Svolgimento di un test di matematica per verificare i prerequisiti richiesti nel programma della classe prima.

Partecipazione allo spettacolo "Fisica Sognante"

Le classi prime parteciperanno ad un'uscita didattica per assistere allo spettacolo teatrale "Fisica Sognante" del prof. Benuzzi, conferenza -spettacolo per divertirsi, interrogarsi, capire, nata e pensata per presentare la fisica a chi non la conosce in maniera nuova e divertente ma al tempo stesso rigorosa.

I Coordinatori di Classe sono pregati di far avere al più presto alla prof.ssa Nebuloni i nomi di **due accompagnatori per ogni classe**. I dettagli dell'uscita verranno indicati tramite circolare.

Il Dirigente Scolastico Fausta Zibetti



John Maynard KEYNES





Via per Morazzone 37 – 21045 Gazzada Schianno (VA) - Tel. 0332-463213 Sito: http://www.isiskeynes.edu.it Mail: vais01800p@istruzione.it C.F. 95006130124 Pec: isiskeynes@pec.it



PROSPETTO ATTIVITA' ACCOGLIENZA

	GIOVEDI' 12 SETTEMBRE		VENERDI' 13 SETTEMBRE	LUNEDI' 16 SETTEMBRE
9 - 10	Incontro con il Dirigente Scolastico In palestra	8 - 10	 Test di matematica e sulla sicurezza: 1 Al (lab office), 1 Cl (lab star), 1 Bl (lab jolly), 1 Dl (lab sun) Modulo attività sicurezza, in classe (1h): dalle 8.00 alle 9.00, classi 1El, 1Fl, 1Gl dalle 9.00 alle 10.00, classi 1 AC, 1 AE, 1 BE 	 Test di matematica e sulla sicurezza: 1 AC (lab star), 1 BE (lab office) Lezione regolare: 1 AE, 1 AI, 1 BI, 1CI, 1DI, 1EI, 1FI, 1 GI.
10 - 12	Attività in classe (presenza del coordinatore di classe e dei tutor)	10 - 12	 Test di matematica e sulla sicurezza: 1FI (lab office), 1GI (lab star), 1EI (lab jolly), 1 AE (lab sun) Modulo attività sicurezza, in classe (1h): dalle 10.00 alle 11.00, classi 1 AI, 1 BI, 1 CI dalle 11.00 alle 12.00, classi 1 DI in classe, lezione regolare: 1 AC, 1 BE 	Per tutte le classi, lezione regolare secondo l'orario

- Nelle ore in cui non sono segnate attività, le classi svolgeranno lezione regolare secondo l'orario.
- USCITA DIDATTICA: Partecipazione allo spettacolo "Fisica Sognante" SABATO 16 NOVEMBRE 2019