



**COMUNICATO n. 60**

Conegliano, 1 ottobre 2018

- **Ai Docenti**
- **Agli Studenti**
- **Ai Genitori**

### **OGGETTO: Organizzazione periodi Asl d'Istituto**

Si comunicano l'organizzazione e i periodi di svolgimento delle attività di ASL per l'a.s. 2018-2019.

#### **Classi terze liceo:**

almeno 20 ore in classe delle quali **4** dedicate alla formazione generale sul tema della Sicurezza sul luogo di lavoro, **2** ore di formazione specifica (gestite dal docente di matematica/scienze), **4** ore di "Primo soccorso" e **10 ore** dedicate allo sviluppo di competenze digitali con corsi, in orario curricolare e/o extracurricolare, organizzati dall'Istituto. I singoli cdc potranno anche individuare altre attività didattiche quali UDA, percorsi pluridisciplinari, uscite e visite guidate per incrementare il n. di ore.

**Due classi quarte liceo (sezioni C e E) e due classi terze turismo: 160** ore presso soggetti ospitanti esterni nel periodo dal 27 maggio al 22 giugno 2019.

Gli studenti delle classi 4<sup>BL</sup> e 4<sup>AL</sup> che hanno realizzato il progetto MOVE 5.0 non svolgeranno esperienze di stage. Gli studenti delle stesse classi che non hanno partecipato al progetto Move, svolgeranno le attività di Asl a partire da lunedì 10 giugno 2019; per queste classi l'attività didattica terminerà, quindi, l'8 giugno.

**Quattro classi terze turismo: 160** ore presso soggetti ospitanti esterni nel periodo dall' 11/02 al 9/03/2019.

**Classi quarte turismo: 160** ore presso soggetti ospitanti esterni nel periodo dal 26/08 al 21/09/2019.

Gli studenti delle classi quinte Liceo e Turismo dovrebbero aver concluso il loro percorso in Asl; se a qualcuno mancassero ore, possono essere conteggiate tutte le attività di orientamento in uscita e i CdC possono predisporre UDA tendenti a sviluppare le competenze individuate per l'asl.

Per ulteriori chiarimenti rivolgersi alla referente asl, prof.ssa Anna Rita Quarta.

Si ringrazia per la collaborazione.



X Il Dirigente scolastico  
Prof. Vincenzo Gioffré

VG/rl

