



A TUTTI GLI STUDENTI DELLE CLASSI QUARTE  
A TUTTI GLI STUDENTI DELLE CLASSI QUINTE  
ALLE LORO FAMIGLIE  
AL PERSONALE ATA

Oggetto: **Progetto orientamento in entrata – Un giorno al Majorana e progetto insieme in rete**

La funzione strumentale dell'area 9 Alternanza- scuola lavoro- comunica in accordo con la prof.ssa Schiatti che è possibile svolgere attività di alternanza nell'ambito dei progetti di orientamento in entrata "un giorno al Majorana" e "insieme in rete". Di seguito il calendario delle attività.

### 1. Progetto insieme in rete (i ragazzi delle medie da noi)

GIORNO E ORA	STUDENTI
Giovedì 8 novembre 1 <sup>^</sup> e 2 <sup>^</sup> ora – in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate
Venerdì 9 novembre 1 <sup>^</sup> e 2 <sup>^</sup> ora – in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate
Martedì 13 novembre 1 <sup>^</sup> e 2 <sup>^</sup> ora – in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate
Mercoledì 14 novembre 1 <sup>^</sup> e 2 <sup>^</sup> ora – in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate

### 2. Un giorno al Majorana (i ragazzi delle medie da noi)

Sabato 10 novembre 2 <sup>^</sup> ora in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate
Sabato 24 novembre 2 <sup>^</sup> ora in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate
Sabato 15 dicembre 2 <sup>^</sup> ora in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate

## 1. Il Majorana si presenta ai genitori

Sabato 3 novembre 4 <sup>^</sup> e 5 <sup>^</sup> ora in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate
Sabato 17 novembre 4 <sup>^</sup> e 5 <sup>^</sup> ora in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate
Sabato 1 dicembre 4 <sup>^</sup> e 5 <sup>^</sup> ora in aula magna	Classico Scientifico Scienze Applicate
Venerdì 14 dicembre ore 20.30 – 22.00	Classico Scientifico Scienze Applicate

Comunicare alle prof.ssa Solano e alla prof.ssa Schiatti attraverso mail la propria disponibilità. In prossimità dell'evento verranno fornite ulteriori informazioni.

Si invitano i docenti a dare la massima diffusione. Si ringrazia per la collaborazione.

La Funzione Strumentale Area 9  
Prof.ssa Daniela Solano

Il Dirigente Scolastico  
Dott.ssa Mariella Rauseo

Firmato digitalmente da Mariella Rauseo