

## **CALENDARIO LABORATORI DISCIPLINARI 2017/2018**

<b>SCUOLA</b>	<b>ATTIVITA' (disciplina e titolo)</b>	<b>GIORNO</b>	<b>ORARIO</b>	<b>SEDE</b>
<b>ISTITUTO SUPERIORE "GULLI E PENNISI"</b>	ITALIANO: "La leggerezza del leggere" LATINO: "AmiAmo il Latino" GRECO: "GreciAmo" INGLESE: "English together". SCIENZE: "SperimentiAmo"	30/11/2017 18/01/2018	15.30/18.00	Liceo Classico Acireale Via M. Arcidiacono
	ITALIANO: "La leggerezza del leggere" LATINO: "AmiAmo il Latino" GRECO: "GreciAmo" INGLESE: "English together". FRANCESE: " <i>Rendez-vous avec le langage</i> "	05/12/2017		
	"Viaggio in Grecia: mitologia, civiltà, lingua"	26/10/2017 9-16-23-30 Novembre 2017 14/12/2017 18-25 Gennaio 2018	15.00/16.00	
	Laboratorio di Coding "Join us" Laboratorio scientifico - matematico Laboratorio di Latino	29/11/2017 04/12/2017 19/01/2017	15.30/17.30	Liceo Scientifico sez. Aci Bonaccorsi Via Lavina 108
<b>LICEO "ARCHIMEDE" L. SCIENTIFICO L. LINGUISTICO L. DELLE SCIENZE APPLICATE L. SPORTIVO</b>	Laboratorio di Lingue straniere Laboratorio di Latino Laboratorio di Scienze naturali Laboratorio di Fisica	16 /12/2017 13-27 gennaio 2018	09:00/12:00	Via L. Ariosto, 37

<p><b>LICEO delle SCIENZE UMANE - LICEO LINGUISTICO "REGINA ELENA"</b></p>	<p><b>Comunicare con il mondo ... in Inglese, Francese, Spagnolo e Tedesco</b></p> <p><b>Scrivere con creatività ... in Italiano e Latino</b></p> <p><b>Comprendere ad interagire con gli altri ... Psicologia e Sociologia</b></p> <p><b>Giocare ...seriamente con le regole ... Diritto</b></p> <p><b>Meravigliarci della Natura e delle sue leggi ...Scienze, Matematica e Fisica</b></p> <p><b>Muoverci con armonia e raffigurare il mondo ... Scienze Motorie ed Arte</b></p>	<p><b>15-19 dicembre 2017</b> <b>01-06 febbraio 2018</b></p>	<p><b>17.30/19.00</b> <b>16.00/17.30</b> <b>17.30/19.00</b> <b>16.00/17.30</b></p>	<p><b>Via Collegio Pennisi n. 13</b></p>
<p><b>I.I.S.S. "G. FERRARIS"</b></p>	<p><b>-Fisica F2</b></p> <p><b>-Corso di prototipazione interattivo sulla stampa 3D</b></p> <p><b>-Meccanica: (pneumatica, robot; macchine frigorifere; simulazione lab Ferraris)</b></p> <p><b>(batterie a idrogeno; motori nei bisogni civili e industriali; simulazione lab Ferraris)</b></p> <p><b>(applicazioni della termocamera simulazione lab Ferraris)</b></p> <p><b>-TUTTI AL CAT IN 3D</b> <b>-Lab. Chimica</b></p> <p><b>LAB FERRARIS</b></p>	<p><b>Dal 13- al 20 nov. 2017</b> <b>17-18-19 ott.'17</b> <b>14-15-16 nov.'17</b></p> <p><b>19-23 ott.2017</b> <b>7-14-28 nov.</b></p> <p><b>19-23 ott.17</b></p> <p><b>14- 28- nov.17</b></p> <p><b>Dall'1 al 7 /12/17</b> <b>10/01/18</b> <b>31/01/18</b></p> <p><b>Dal 01 al 07 dicembre 2017</b></p>	<p><b>15.00/17.00</b></p> <p><b>15.30/17.30</b> <b>16.00/18.00</b></p> <p><b>14.30/17.30</b> <b>14,30/17,30</b></p> <p><b>14,30 /17,30</b></p> <p><b>Mattina (lab Ferraris)</b> <b>Open day: 15,30-18,30</b></p> <p><b>9,00-13,00</b></p>	<p><b>Via Trapani, 4</b></p>
<p><b>I.I.S. "A. MAJORANA – A. MEUCCI"</b></p>	<p><b>Open your mind (Inglese)</b> <b>La scuola del fare (Metodologia)</b> <b>Laboratorio Meccatronico (Meccanica)</b> <b>Fare Impresa (Economia)</b> <b>Giochi di luce (Elettronica)</b></p>	<p><b>27/11//2017</b> <b>2/12/2017</b> <b>13 -22 gennaio 2018</b></p>		<p><b>Via Galvani n. 5</b></p>

<b>I.I.S.S. "F. BRUNELLESCHI" IST. TEC. TURISMO LICEO ARTISTICO</b>	<b>Turismo</b> In viaggio insieme	14/11/2017 31/01/2018	9.00/11.30	Via Verga n.99
	<b>Turisti per un giorno</b>	10-21-29 novembre2017 06 dicembre 2017 18 e 22 gennaio 2018	9.00/12.30	
	<b>Liceo Artistico</b> Inchiostrando il linoleum	30 novembre 2017 07-14 dicembre 2017 11-18 gennaio 2018	15.00/18.00	
	<b>Osservo e imparo</b>	22 novembre 2017 27 novembre 2017 04 dicembre 2017 11 dicembre 2017 18 dicembre 2017 15 gennaio 2018 16 gennaio 2018 24 gennaio 2018 24 gennaio 2018	9:00/13:00 15:00/17:00 9:00/11:00 15:00/17:00 15:00/17:00 15:00/17:00 9:00/11:00 9:00/13:00 15:00/17:00	
<b>"ASSOCIAZIONE ERIS" Ente di formazione professionale</b>	<b>"Le C.A.S.E. per crescere"</b> Laboratori di Cucina, Acconciatore, Sala e bar, Estetista	13-27 novembre 2017 11-18 dicembre 2017	15.30/17.30	<b>Corso Savoia n. 117</b>