

MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
 ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SPEZZANO ALBANESE (CS)
 Scuola dell'Infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria I Grado ad indirizzo
 Musicale
 VIA VIGNALE, SNC – 87019 SPEZZANO ALBANESE (CS)

“SETTIMANA STEM” 28 – 29 – 30 novembre 2022

<p>28 novembre 2022 lunedì</p>			
<p>Open Day Inaugurazione della dirigente</p> <p><i>Prima media</i> <i>Classi quinte della</i> <i>Scuola primaria</i></p> <p>- <i>Presentazione</i> <i>della brochure</i> <i>degli alunni della</i> <i>3A alle classi</i> <i>quinte</i></p> <p>- <i>Gli alunni della</i> <i>3B e della 3C</i> <i>accompagneranno le</i> <i>classi quinte nella</i> <i>visita guidata</i> <i>dell'edificio e degli</i></p>	<p><i>Realizzazione Tangram</i> <i>(Tecnologia)</i></p> <p>Androne Secondo piano Prof.ssa Greco 1B 10:00 – 10:45 5B</p> <p><i>Geometria e Origami</i> <i>(Matematica)</i></p> <p>Aula scolastica Prof.ssa Bisignano 1B 11:00 – 11:45 5B</p> <p><i>L'insegnante accoglie gli</i> <i>allievi della primaria</i> <i>nell'aula con la</i> <i>disposizione dei banchi</i></p>	<p><i>Il metodo scientifico</i> <i>(Scienze)</i></p> <p>Androne Piano terra Prof. Petrone 1C 10:00 – 10:45 5C</p> <p><i>La cartografia</i> <i>(Geografia)</i></p> <p>Androne Secondo piano Prof.ssa Chiara Marra 1C 11:00 – 11:45 5C</p>	<p><i>Gli strumenti per orientarsi</i> <i>La rosa dei venti</i> <i>(Geografia)</i></p> <p>Cortile esterno Prof.ssa Posa 1A 11:00 – 11:45 5A</p> <p><i>Laboratori didattici</i> <i>Ambiente e sostenibilità</i></p> <p>Cortile esterno Dirigente scolastica Prof.ssa Maria Cinzia Pantusa – Prof. Ferdinando Galizia 1A 10:00 – 10:45 5A</p>

<i>spazi esterni della scuola -</i>	<i>nell'assetto a isole e realizza con gli alunni della 1B gli origami.</i>		
29 novembre 2022 martedì			
Seconde medie	<p><i>Esperimenti scientifici (Scienze)</i> Androne Piano terra Prof. Gioia 2A 10:00 – 10:45</p> <p><i>ArtApp</i> <i>Scoperta e creazione</i> Androne Secondo piano Prof. Rigracciolo 2A 09:00 – 09:45</p>	<p><i>Didattica della geometria: partendo dai disegni di Leonardo da Vinci</i> <i>(Matematica)</i> Androne Secondo Piano Prof.ssa Bisignano 2C 10:00 – 10:45</p> <p><i>Un'indagine statistica... falsata (Matematica)</i> Androne Piano terra Prof.ssa Bisignano 2B 11:00 – 11:45</p>	<p><i>Laboratori di Coding (materie scientifiche)</i> Sala Multimediale Prof. Petrone 2B 10:00 – 10:45</p> <p><i>Fenomeni fisici – Esperimenti ed osservazioni</i> Androne Secondo piano Dirigente scolastica Prof.ssa Maria Cinzia Pantusa - 2C 11:00 – 11:45</p>
30 novembre 2022 mercoledì			
Terze medie	<p><i>Micro laboratorio di robotica (coding)</i></p> <p>Androne Secondo piano Prof. Galizia 3A 10:00 – 10:45</p>	<p><i>Micro laboratorio dei droni</i></p> <p>Androne Piano terra Prof. Mangone 3B 10:00 – 10:45</p>	<p><i>Micro laboratorio di Stampante 3D</i></p> <p>Sala Multimediale Prof. Mangone 3C 11:00 – 11:45</p>

	<p><i>Laboratorio di informatica</i> Sala Multimediale Dirigente scolastica Prof.ssa Maria Cinzia Pantusa 3C 10:00 – 10:45</p>	<p><i>Micro laboratorio di audio</i> <i>Musiclab: home recording</i> Sala Multimediale Prof. Mangone 3A 09:00 – 09:45</p>	<p><i>Laboratorio di ingegneria</i> Androne Piano terra Dirigente scolastica Prof.ssa Maria Cinzia Pantusa 3B 11:00 – 11:45</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

La manifestazione e le lezioni verranno riprese dal prof. Mangone e dalla prof.ssa Marra