

# Attività Open Day

Attività proposte dai dipartimenti per la giornata dell'open day, 19.12.2019

## Scuola Secondaria di I Grado

Area Linguistico – Storico – Geografica (Coord. Bongiovanni E.)		
Docenti Referenti	Attività	Aula
BERGAMINI	Visione della drammatizzazione dell'Iliade realizzata dalla II C	2B
MAZZOLA	<ul style="list-style-type: none"><li>• Proiezione Power point realizzati dalla II A nell'ambito del progetto continuità</li><li>• Proiezione del video sulla violenza contro le donne con alunni della III A</li></ul>	1C
RIGGIO	<ul style="list-style-type: none"><li>• Simulazione di una lezione di latino con alunni della II D</li><li>• Visione di un power point sulla fiaba con alunni della I D</li></ul>	3B
BONGIOVANNI - CATALDO  BONGIOVANNI - PAPPALARDO  BONGIOVANNI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Riflessione sull'enciclica "Laudato sii" con alunni della III C</li><li>• Simulazione di una lezione di geo-scienze con alunni della III C</li><li>• Proiezione del video sulla violenza contro le donne con alunni della III C</li></ul>	1B
ITALIA	Presentazione	2C
FRANCO	-Illustrazione delle uscite didattiche	2D

<b>Lingue Straniere (Coord. La Mantia G.)</b>		
<b>Docenti Referenti</b>	<b>Attività</b>	<b>Aula</b>
<b>Prof.ssa Colletto Sabina Prof.ssa Nicastro Valentina</b>	<p>Realizzazione di bandierine Alunni vestiti con abbigliamento che richiami i colori delle bandiere.</p> <p>Accoglienza in laboratorio: role play in lingua francese e/o spagnola.</p> <p>Preparazione dei fumetti delle funzioni comunicative da impiegare nei role play da parte degli alunni delle classi seconde e/o terze.</p> <p>Coinvolgimento dei visitatori nell'esecuzione del role play.</p>	<b>Laboratorio linguistico</b>
<b>Prof.ssa G. La Mantia</b>	Kahoot di civiltà	<b>Laboratorio linguistico</b>

<b>Area Artistico - Espressivo (Coord. Quadrio A.)</b>		
<b>Docenti Referenti</b>	<b>Attività</b>	<b>Aula</b>
<b>Brucoli Gaetano Di Giuseppe Francesca Quadrio Arianna</b>	<p>Accoglienza di genitori e alunni presso il laboratorio d'arte al primo piano, dove sarà illustrata l'offerta formativa dell'Istituto per quanto riguarda le attività dell'area Artistico - Espressiva.</p> <p>I docenti organizzeranno semplici attività pratico-dimostrative e guideranno gruppi di quattro - cinque alunni nelle seguenti attività: realizzazione di decori natalizi con cartoncino colorato, forbici e colla; manipolazione di argilla per la realizzazione di oggetti e decori sul tema del mare; continuazione di una pittura a tempera acrilica su tela sul tema del viaggio di Ulisse (attività, queste ultime</p>	<b>Laboratorio artistico.</b>

	due, già avviate nell'anno in corso per il programma dell'Unione europea Erasmus+).	
<b>Durante Anna Maria</b>	I docenti di musica accoglieranno genitori e alunni nel laboratorio di musica dove con piccoli gruppi di alunni presenteranno le attività didattiche che normalmente si svolgono in aula. Saranno anche proposte piccole performance e prodotti multimediali realizzati dagli alunni.	<b>Laboratorio musica</b>
<b>Andaloro Sonia Picone Maria</b>	Presentazione di un video promozionale delle attività motorie e sportive svolte, da visionare in auditorium.	<b>3A</b>

<b>Area Scientifico – Matematica (Coord. Serra E.)</b>		
<b>Docenti Referenti</b>	<b>Attività</b>	<b>Aula</b>
<b>Prof.ssa Giacopelli Prof.ssa Sala Prof.ssa Pappalardo Prof. Serra</b>	Accoglienza di genitori e alunni presso i laboratori di scienze e di informatica, dove sarà illustrata l'offerta formativa dell'Istituto per quanto riguarda le attività dell'area Scientifico-tecnologica. I docenti organizzeranno semplici attività pratico-dimostrative e guideranno gruppi di quattro – cinque alunni nelle seguenti attività: Presentazione di power point su argomenti di astronomia; attività pratico-dimostrative su densità e volume; utilizzo delle applicazioni PhET ed Esplorazioni per effettuare dei tours di realtà aumentata su tematiche di biologia, chimica e fisica	<b>Laboratorio di Scienze  Aula di informatica</b>
<b>Chiaro A.L. Di Bartolo</b>	I docenti di tecnologia mostreranno alcuni dei plastici realizzati dagli alunni durante lo scorso anno scolastico (circuiti elettrici, progetti di piccoli ambienti, involucri con fili di lana e	<b>Aula di informatica</b>

	centrali per la produzione di energia elettrica) ed alcuni degli elaborati grafici realizzati da inizio anno ad oggi . Sarà fatta anche una piccola dimostrazione di robotica con l'utilizzo di mBot.	
--	---	--

<b>PIANO AULE</b>			
<b>Piano</b>	<b>Aula</b>	<b>Docenti</b>	<b>Attività</b>
<b>Piano Terra</b>	<b>1C</b>	<b>Mazzola</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
	<b>1B</b>	<b>Bongiovanni + Cataldo</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
	<b>1A</b>	<b>Sgroi</b>	<b>Clarinetto</b>
	<b>Lab. Scienze</b>	<b>Giacopelli, Pappalardo</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
<b>Primo Piano</b>	<b>2C</b>	<b>Italia</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
	<b>1D</b>	<b>Costantino</b>	<b>Chitarra</b>
	<b>2D</b>	<b>Franco</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
	<b>Lab. Lingue</b>	<b>La Mantia, Agnetta, Colletto, Nicastro</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
	<b>Lab. Informat.</b>	<b>Serra, Sala, Chiaro A.L., Di Bartolo</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
	<b>Lab. Arte</b>	<b>Di Giuseppe, Quadrio, Brucoli</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
<b>Secondo Piano</b>	<b>2A</b>	<b>Docenti Sostegno</b>	<b>Presentazione progetti</b>
	<b>3A</b>	<b>Andaloro, Picone</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>

	<b>2B</b>	<b>Bergamini</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
	<b>3B</b>	<b>Riggio</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
<b>Aule esterne</b>	<b>Lab. Musica</b>	<b>Durante</b>	<b>Vedi scheda sopra</b>
	<b>Aula Magna</b>	<b>Raffermati</b>	<b>Attività teatrale</b>
	<b>Palestra</b>	<b>Piccenna, Vaiana</b>	<b>Pianoforte, Violino</b>