

## SETTIMANA FLESSIBILE 2019

### DESCRIZIONE USCITE E CONFERENZA (PROPOSTA OBBLIGATORIA)

#### **Uscita didattica alla Basilica di Santa Giustina (classi prime e seconda: studenti senza corso di recupero; lunedì 7 gennaio 2019)**

ore 10.30: ritrovo presso l'entrata della Basilica  
Visita guidata e incontro con l'abate  
ore 12.30: conclusione visita  
Portare autorizzazione direttamente quel giorno  
Accompagnatori: Frizziero, Tasini

#### **Uscita didattica alla mostra su Gaugin presso il centro Zabarella (tutta la classe terza e parte della classe quarta; lunedì 7 gennaio 2019)**

ore 11.00: ritrovo presso l'ingresso della mostra (Via degli Zabarella 14, Padova)  
ore 13.00: conclusione della visita  
Prezzo: 6€  
Portare autorizzazione e soldi direttamente quel giorno  
Accompagnatori: Centis, Falcone

#### **Uscita sportiva al centro sportivo Plebiscito (tutte le classi: studenti senza corso di recupero; martedì 8 gennaio 2019)**

ore 8.30: ritrovo all'ingresso del Centro Sportivo del Plebiscito  
Ragazzi: pattinaggio 8.30- 10.00 e nuoto 10.30-12.00  
Ragazze: nuoto 8.30-10.00 e pattinaggio 10.30-12.00  
ore 10.00: merenda assieme (portare da casa)  
ore 12.30: conclusione attività  
Sono necessari (pena il mancato ingresso): cuffia, ciabatte e accappatoio; guanti per pattinaggio  
Prezzo: 10 €  
Portare autorizzazione e soldi direttamente quel giorno  
Accompagnatori: Traversi, Bucciol, Frizziero

#### **Uscita didattica alla mostra su Ligabue presso i Musei Civici (classe quinta e parte della quarta; mercoledì 9 gennaio 2019)**

ore 8.45: ritrovo presso l'ingresso della mostra (Musei Civici agli Eremitani, piazza Eremitani, 8 - Padova)  
ore 10.45: conclusione della visita  
Prezzo: 9€  
Portare autorizzazione e soldi lunedì 7 gennaio 2019.  
Accompagnatori: Centis.

#### **Conferenza (tutte le classi tranne la V; venerdì 11 gennaio 2019)**

Titolo: *La terra vista da un professionista. A scuola con il Geologo.*  
Conferenza proposta dal Consiglio Nazionale dei Geologi per la divulgazione scientifica della cultura geologica: elemento fondamentale per la salvaguardia del territorio e dell'ambiente nazionale.

## **DESCRIZIONE ATTIVITA' (PROPOSTE A SCELTA)**

### **Il cubo di Rubik (2h)**

argomento: introduzione storica e matematica al "cubo di Rubik"

proposto da: Rossi Giulio (classe II) e Celadin Giacomo (classe IT)

materiali richiesti: "cubo di Rubik"

L'attività consiste nell'apprendere alcune nozioni fondamentali per conoscere questo famoso rompicapo e per saperlo risolvere.

### **J-Dance (2h)**

argomento: balli di gruppo

proposto da: Segato Teresa & co. (classe IV)

materiali richiesti: indumenti adeguati

L'attività consiste nell'imparare alcuni passi di danza grazie ad un video tutorial.

### **Corso di video-making (6h)**

argomento: come creare video per raccontare storie e comunicare

proposto da: Radaelli Alessandro (Presidente e responsabile della comunicazione della cooperativa R. Bruni)

materiali richiesti: cellulare, carta, penna

L'attività consiste nell'imparare ad utilizzare in modo competente la telecamera del cellulare e alcuni software per creare un video di buona fattura.

### **Corso di game creator (6h)**

argomento: come creare un gioco al PC con una suite di Python

proposto da: Petenazzi Giulia (Laureanda in Informatica e istruttrice di coder-dojò)

L'attività consiste nell'imparare ad usare un linguaggio di programmazione facilitato per creare un gioco da PC

note: 18 posti (il posto sarà garantito a chi si iscrive per primo)

### **Corso sul cinema (6h)**

argomento: il cinema Noir, saperlo guardare per poterlo godere

proposto da: don Lucio Guizzo (docente di Religione ed esperto di cinema)

L'attività consiste in una parte didattica per capire storia e linguaggio del cinema Noir e in una parte dove ci sarà la "proiezione" di film.

### **Corso sul Risiko (6h)**

argomento: il Risiko tra storia e gioco: strategia o fortuna?

proposto da: prof. Gionata Tasini (docente di Storia e Filosofia ed appassionato di giochi da tavolo)

materiali richiesti: gioco del Risiko

L'attività consiste in una parte didattica per capire storia e regole del Risiko e in una parte dove si giocherà al famoso gioco da tavolo.

## ORARIO CLASSE PER CLASSE

Per tutti:

- le aule dedicate alle varie attività saranno indicate direttamente a scuola il 7 gennaio 2019.
- se dopo le 12.20 non vi sono attività si potrà uscire da scuola. Chi volesse potrà fermarsi a scuola fino alle 13.20.

<b>CLASSE PRIMA SPERIMENTALE</b>			
<b>Giorno</b>	<b>ora</b>	<b>CORSI DI RECUPERO</b>	<b>ATTIVITA' per chi NON HA CORSI DI RECUPERO</b>
<b>lunedì 7</b>	8.20-10.10	Matematica	<b>Uscita didattica alla Basilica di Santa Giustina</b>
	10.20-12.10	Inglese	
	12.20-14.10	Latino	
<b>martedì 8</b>	8.20-10.10	Inglese	<b>Uscita sportiva al centro sportivo Plebiscito</b>
	10.20-12.10	Matematica	
	12.20-14.10	--	
<b>mercoledì 9</b>	8.20-10.10	--	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cubo di Rubik</li> <li>• J-Dance</li> <li>• studio individuale</li> </ul>
	10.20-12.10	Matematica	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	Latino	--
<b>giovedì 10</b>	8.20-10.10	Inglese	Studio individuale
	10.20-12.10	Matematica	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	Latino	--
<b>venerdì 11</b>	8.20-10.10	Inglese	8.20-9.20: conferenza sulla Geologia 9.20-10.10: studio individuale
	10.20-12.10	Latino	<b>In alternativa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	--	--
<b>sabato 12</b>	8.20-10.10	Matematica	<b>Tornei sportivi (la squadra vincente all'ultima ora si batterà con la classe V)</b>
	10.20-12.10	Inglese	
	<b>12.20-13.20</b>	Latino	

**CLASSE PRIMA TRADIZIONALE**

<b>Giorno</b>	<b>ora</b>	<b>CORSI DI RECUPERO</b>	<b>ATTIVITA' per chi NON HA CORSI DI RECUPERO</b>
<b>lunedì 7</b>	8.20-10.10	Matematica	<b>Uscita didattica alla Basilica di Santa Giustina</b>
	10.20-12.10	Inglese	
	12.20-14.10	Latino	
<b>martedì 8</b>	8.20-10.10	Inglese	<b>Uscita sportiva al centro sportivo Plebiscito</b>
	10.20-12.10	Matematica	
	12.20-14.10	--	
<b>mercoledì 9</b>	8.20-10.10	--	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cubo di Rubik</li> <li>• J-Dance</li> <li>• studio individuale</li> </ul>
	10.20-12.10	Matematica	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	Latino	--
<b>giovedì 10</b>	<b>8.20-9.20</b>	Studio individuale	Studio individuale
	<b>9.20-10.10</b>	Inglese	Studio individuale
	10.20-12.10	Matematica	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	Latino	--
<b>venerdì 11</b>	<b>8.20-9.20</b>	Conferenza sulla Geologia	
	<b>9.20-10.10</b>	Inglese	Studio individuale
	10.20-12.10	Latino	<b>In alternativa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	--	--
<b>sabato 12</b>	8.20-10.10	Matematica	<b>Tornei sportivi (la squadra vincente all'ultima ora si batterà con la classe V)</b>
	10.20-12.10	Inglese	
	<b>12.20-13.20</b>	Latino	

**CLASSE SECONDA**

<b>Giorno</b>	<b>ora</b>	<b>CORSI DI RECUPERO</b>	<b>ATTIVITA' per chi NON HA CORSI DI RECUPERO</b>
<b>lunedì 7</b>	8.20-10.10	Italiano	<b>Uscita didattica alla Basilica di Santa Giustina</b>
	10.20-12.10	Latino	
	12.20-14.10	Inglese	
<b>martedì 8</b>	8.20-10.10	Matematica	<b>Uscita sportiva al centro sportivo Plebiscito</b>
	10.20-12.10	Inglese	
	<b>12.20-13.20</b>	Italiano	
<b>mercoledì 9</b>	8.20-10.10	Matematica (Italiano *)	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cubo di Rubik</li> <li>• J-Dance</li> <li>• studio individuale</li> </ul>
	10.20-12.10	Latino	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	--	--
<b>giovedì 10</b>	8.20-10.10	Latino	Studio individuale
	10.20-12.10	Inglese	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	Matematica	--
<b>venerdì 11</b>	8.20-10.10	Latino (Italiano *)	8.20-9.20: conferenza sulla Geologia 9.20-10.10: studio individuale
	10.20-12.10	Inglese	<b>In alternativa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	Matematica	--
<b>sabato 12</b>	8.20-10.10	Matematica (Italiano *)	<b>Tornei sportivi (la squadra vincente all'ultima ora si batterà con la classe V)</b>
	10.20-12.10	Latino	
	<b>12.20-13.20</b>	Inglese	

\* Solo per gli studenti contattati direttamente dalla prof.ssa Rossi

**CLASSE TERZA**

Giorno	ora	CORSI DI RECUPERO	ATTIVITA' per chi NON HA CORSI DI RECUPERO
<b>lunedì 7</b>	<b>11.00-13.00 Uscita didattica alla mostra su Gauguin</b>		
<b>martedì 8</b>	8.20-10.10	--	<b>Uscita sportiva al centro sportivo Plebiscito</b>
	10.20-12.10	Matematica	
	12.20-14.10	--	
<b>mercoledì 9</b>	8.20-10.10	--	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Il cubo di Rubik</li> <li>• J-Dance</li> <li>• studio individuale</li> </ul>
	10.20-12.10	Matematica	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	Studenti del corso di Francese: preparazione ESAME DELF	
<b>giovedì 10</b>	8.20-10.10	Studio individuale	
	10.20-12.10	Matematica	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	--	--
<b>venerdì 11</b>	8.20-10.10	8.20-9.20: studio individuale 9.20-10.10: conferenza sulla Geologia per tutta la classe	
	10.20-12.10	Matematica	<b>In alternativa</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Corso di video-making</li> <li>• Corso di game creator</li> <li>• Corso sul cinema Noir</li> <li>• Corso sul Risiko</li> </ul>
	12.20-14.10	Studenti del corso di Francese: preparazione ESAME DELF	
<b>sabato 12</b>	8.20-10.10	--	<b>Tornei sportivi (la squadra vincente all'ultima ora si batterà con la classe V)</b>
	10.20-12.10	Matematica	
	<b>12.20-13.20</b>	--	

## CLASSE QUARTA

### Per la classe quarta non sono previsti corsi di recupero ma ...

i ragazzi che avessero maturato insufficienze nel primo periodo possono studiare in modo autonomo in alcune aule dedicate a tale scopo (previa prenotazione attraverso il modulo online) ed eventualmente contattare via email i docenti delle discipline insufficienti per organizzare un sostegno allo studio. I docenti risponderanno, compatibilmente con i loro orari.

Tale possibilità però non è alternativa alle seguenti attività (che sono obbligatorie per tutti):

- mostra su Gaugin
- mostra su Ligabue
- preparazione IELTS
- conferenza del venerdì

Giorno	ora	ATTIVITA'	
<b>lunedì 7</b>	11.00-13.00	<b>Uscita didattica alla mostra su Gaugin</b> <i>(chi non partecipa all'uscita viene a scuola per lo studio individuale 8.20-12.20)</i>	
<b>martedì 8</b>	8.30-12.30	<b>Uscita sportiva al centro sportivo Plebiscito</b>	
<b>mercoledì 9</b>	8.20-10.10	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"><li>• Il cubo di Rubik</li><li>• J-Dance</li><li>• studio individuale</li></ul>	<b>Uscita didattica alla mostra su Ligabue</b> <i>(chi non partecipa all'uscita viene a scuola per le altre attività)</i>
	10.20-12.10	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"><li>• Corso di video-making</li><li>• Corso di game creator</li><li>• Corso sul cinema Noir</li><li>• Corso sul Risiko</li></ul>	
	12.20-14.10	--	
<b>giovedì 10</b>	8.20-10.10	Per tutta la classe: preparazione esame IELTS	
	10.20-12.10	In alternativa: <ul style="list-style-type: none"><li>• Corso di video-making</li><li>• Corso di game creator</li><li>• Corso sul cinema Noir</li><li>• Corso sul Risiko</li></ul>	
	12.20-14.10	--	
<b>venerdì 11</b>	8.20-10.10	8.20-9.20: studio individuale 9.20-10.10: conferenza sulla Geologia per tutta la classe	
	10.20-12.10	<b>In alternativa</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Corso di video-making</li><li>• Corso di game creator</li><li>• Corso sul cinema Noir</li><li>• Corso sul Risiko</li></ul>	
	12.20-14.10	--	
	14.15-16.15	Per tutta la classe: preparazione esame IELTS	
<b>sabato 12</b>	8.20-10.10	<b>Tornei sportivi</b> <b>(la squadra vincente all'ultima ora si batterà con la classe V)</b>	
	10.20-12.10		
	<b>12.20-13.20</b>		

**CLASSE QUINTA**

<b>Giorno</b>	<b>ora</b>	<b>docente</b>	<b>disciplina</b>
<b>lunedì 7</b>	8.20-9.15	Bucciol	Scienze Naturali
	9.15-10.10	Bucciol	Scienze Naturali
	10.20-11.15	Rossi	Lingua e letteratura Italiana
	11.15-12.10	Rossi	Lingua e letteratura Italiana
	12.20-13.15	Benetti	Matematica o Fisica
<b>martedì 8</b>	8.20-9.15	Lucas	Lingua e cultura Inglese
	9.15-10.10	Centis	Disegno e Storia dell'Arte
	10.20-11.15	Rossi	Lingua e letteratura Italiana
	11.15-12.10	Rossi	Lingua e letteratura Italiana
	12.20-13.15	Benetti	Matematica o Fisica
	13.15-14.20	Benetti*	Matematica o Fisica
<b>mercoledì 9</b>	8.20-9.15	<b>Uscita didattica alla mostra su Ligabue</b>	
	9.15-10.10		
	10.20-11.15		
	11.15-12.10		
	12.20-13.15	Benetti*	Matematica o Fisica
	13.15-14.20	Benetti*	Matematica o Fisica
<b>giovedì 10</b>	8.20-9.15	Tasini	Storia o Filosofia
	9.15-10.10	Tasini	Storia o Filosofia
	10.20-11.15	Rocco	Lingua e cultura Latina
	11.15-12.10	Rossi	Lingua e letteratura Italiana
	12.20-13.15	Benetti	Matematica o Fisica
	13.15-14.20	Benetti*	Matematica o Fisica
<b>venerdì 11</b>	8.20-9.15	Tasini	Storia o Filosofia
	9.15-10.10	Centis	Disegno e Storia dell'Arte
	10.20-11.15	Bucciol	Scienze Naturali
	11.15-12.10	Rocco	Lingua e cultura Latina
	12.20-13.15	Migliavacca	Lingua e cultura Inglese
<b>sabato 12</b>	8.20-9.15	Tasini	Storia o Filosofia
	9.15-10.10	Tasini	Storia o Filosofia
	10.20-11.15	Benetti	Matematica o Fisica
	11.15-12.10	Benetti	Matematica o Fisica
	<b>12.20-13.20</b>	Traversi	Scienze Motorie (partite con la vincitrice dei tornei tra le altre classi svoltisi in mattinata)

\* Le ore di prof. Benetti contrassegnate con l'asterisco sono obbligatorie solo per chi deve recuperare Matematica e/o Fisica.