

INDIRIZZO: Liceo Scientifico  
Sportivo

CLASSE: I A

MATERIA: Educazione civica

ITALIANO	Contenuti	H
<b>Costituzione, legalità e istituzione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parità di genere: incontro sulle molestie</li> <li>• Visione e dibattito su “Percy Jakson e il ladro di fulmini”</li> </ul>	3
<b>SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parità di genere: visione del film “C’è ancora domani” presso il cinema Anteo.</li> </ul>	3
<b>Costituzione, legalità e istituzione</b>		

GEOSTORIA	Contenuti	H
<b>Agenda 2030</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lo sviluppo sostenibile: obiettivo 13</li> </ul>	3
<b>Costituzione, legalità e istituzione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L’Europa e la multiculturalità</li> </ul>	4

INGLESE	Contenuti	H
AGENDA 2030	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Healthy and unhealthy food;</li> <li>• The future of skills;</li> <li>• Jobs, skills: positive and negative aspects</li> </ul>	4

<b>SCIENZE</b>	<b>Contenuti</b>	<b>H</b>
<b>AGENDA 2030</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le donne nella scienza. Obiettivo 5</li> <li>• Il cambiamento climatico. Obiettivo 13</li> <li>• L'inquinamento atmosferico: polveri sottili, gas serra, piogge acide, il buco dell'ozono</li> <li>• Lo scioglimento dei ghiacciai</li> <li>• L'inquinamento delle acque marine e continentali</li> <li>• L'acqua come risorsa</li> </ul>	11
<b>MUSA</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Preparazione alla visita didattica presso il MUSA (<b>museo</b> universitario delle scienze. Antropologiche, mediche e forensi per i diritti umani)</li> <li>• Uscita presso il Musa</li> </ul>	4

<b>DIRITTO</b>	<b>Contenuti</b>	<b>H</b>
<b>Costituzione, legalità e istituzione</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Introduzione al Diritto</li> </ul>	1

<b>MATEMATICA</b>	<b>Contenuti</b>	<b>H</b>
<b>Educazione digitale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzo di Geogebra per costruire i triangoli e i loro punti notevoli (ortocentro, baricentro, incentro, circocentro);</li> <li>• Documento di testo per le relazioni: utilizzo delle forme e utilizzo Equation Editor.</li> <li>• Foglio di calcolo: grafico a torta e istogramma;</li> <li>• Salvataggio in PDF;</li> <li>• Gestione delle email: A; CC; BCC: oggetto, contenuto, allegati.</li> </ul>	3

