


	<p style="text-align: center;"><b>Istituto Statale Istruzione Superiore</b> <b>EUROPA</b></p> <p style="text-align: center;">Via Fiuggi, 14 - 80038 –Pomigliano d'Arco - NA  <a href="http://www.isiseuropa.edu.it">Http://www.isiseuropa.edu.it</a>          Email: nais078002@pec.istruzione.it nais078002@istruzione.it          tel.08119668187-08119668190 – tel/fax 0810147112          codice fiscale: 93047350637</p>	
---	---	---

## PIANIFICAZIONE DELLE ATTIVITA' DI EDUCAZIONE CIVICA

### CLASSI seconde INDIRIZZO tecnico grafico

Anno scolastico 2020\_21

<b>COSTITUZIONE</b>	<b>Attività previste dalle uda pluridisciplinari I e II quadrimestre coerenti con le aree tematiche indicate nelle linee guida legge 92/2019</b>	<b>Discipline interessate</b>	<b>Totale ore</b>
Elementi fondamentali del diritto	Ricerca ed analisi di fonti normative in materia di inquinamento Atmosferico	Diritto	3
Educazione alla legalità e contrasto	Elaborazione di un decalogo di mobilità sostenibile	Diritto	3
<b>SVILUPPO SOSTENIBILE</b>			
Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	Lettura e analisi di testi di vario tipo per comprendere le principali cause dell'inquinamento urbano.	Italiano	3
	Ricerche di documenti nel web finalizzate a comprendere la difficile interazione uomo-ambiente.	Storia	3
	Ricerca di informazioni, discussione, elaborazione di dati relativi all'impatto ambientale legato all'utilizzo di	Scienze integrate-Fisica	3

	<p>energie non rinnovabili</p> <hr/> <p>Raccolta ed analisi dei dati sperimentali di monitoraggio della qualità dell'aria del territorio e gli effetti sulla salute umana.</p>	<hr/> <p>Scienze integrate-Biologia</p>	
Tutela del patrimonio ambientale	<p>Identifica le conseguenze del global warming sulla biodiversità e ricerca documenti utili per approfondire la problematica a livello globale</p> <hr/> <p>Osservazioni sperimentali relative a metodi alternativi della produzione di combustibili, alla catalisi, alla produzione di biodiesel.</p>	<p>Scienze Integrate - Biologia</p> <hr/> <p>Scienze integrate-Chimica</p>	<p>3</p> <p>3</p>
Educazione alla salute e al benessere	<p>Riconoscimento del binomio ambiente/benessere, del binomio fattore naturale/fattore antropico e dell'inquinamento locale</p> <hr/> <p>Individuazione di comportamenti di base funzionali al mantenimento della propria salute.</p>	<p>Tecnologie e Tecniche di Rappresentazione Grafica</p> <hr/> <p>Scienze motorie</p>	<p>3</p> <p>3</p>
<b>CITTADINANZA DIGITALE</b>			
Forme di comunicazione digitali	<p>Realizzazione di una applicazione (APP) attraverso opportuni linguaggi di programmazione o di software.</p>	<p>Scienze e Tecnologie Applicate</p>	<p>3</p>

Monte ore annuo di educazione civica			33 ore annue
--------------------------------------	--	--	--------------

<b>Valutazione</b>
Griglia di valutazione per l'educazione civica