

	<p style="text-align: center;"><b>Istituto Statale Istruzione Superiore</b> <b>E U R O P A</b></p> <p>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 PRIME 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 di norme giuridiche in materia di fonti energetiche: confronto tra le diverse tipologie di norme individuate	Diritto ed economia	3
<b>Istituzioni dello Stato Italiano</b>	Individuazione degli Organi dello Stato con particolare riferimento a quelli con competenze in materia ambientale	Diritto ed economia	5
<b>SVILUPPO SOSTENIBILE</b>			
Agenda 2030 per lo sviluppo sostenibile	<p>Lettura e comprensione di testi di vario tipo (narrativo, scientifico...) relativi alla riduzione della disponibilità delle acque e all'uso consapevole delle risorse idriche</p> <p>Visione di documentari per confrontare i diversi modelli di organizzazione sociali relativi alle risorse naturali: beni comuni e risorse energetiche</p>	<p>Italiano</p> <p>Storia</p>	<p>4</p> <p>3</p>

	Individuazione di regole per un uso responsabile delle risorse idriche	Diritto ed economia	3
Tutela del patrimonio ambientale	Disamina delle azioni tese al rispetto e al risparmio della risorsa idrica.	Scienza della Terra	3
Educazione alla salute e al benessere	Acquisizione delle principali regole di comportamento per la sicurezza in laboratorio con particolare riferimento alla lettura delle etichette dei reagenti	Chimica	2
	Studio dei materiali idonei alla realizzazione di contenitori per bevande ad uso alimentare e delle loro principali proprietà	Tecnologie e tecniche di rappresentazione grafica	2
	Individuazione di comportamenti di base funzionali al mantenimento della propria salute.	Scienze motorie	3
<b>CITTADINANZA DIGITALE</b>			
Affidabilità delle fonti	Mappatura delle fonti di energia utilizzate nei settori produttivi nel mondo e dello spreco dell'acqua con l'utilizzo di Google Maps.	Geografia	2
Forme di comunicazione digitali	Realizzazione di un sito web	Tecnologie Informatiche	3
Monte ore annuo di educazione civica			33 ore annue

### Valutazione

Griglia di valutazione per l'educazione civica