

# QUADRI ORARI

CURRICOLO TRASVERSALE DI EDUCAZIONE CIVICA - LICEI							
AREE TEMATICHE	DISCIPLINE	TRAD. BIENNIO	TRAD. TRIENNIO	SC. APPL. BIENNIO	SC. APPL. TRIENNIO	VALUTAZIONE	
						I QUADR	II QUADR
CITTADINANZA E COSTITUZIONE	GEOSTORIA	6	/	4*	/	X	X
	SC. MOTORIE	4	/	4	/		X
	STORIA	/	5	/	5	X	
	FILOSOFIA	/	5	/	/		X
	ITALIANO	-	6	-	5	X	X
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	SCIENZE	5	5	6	8	X	X
	DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	4	4	4	4		X
CITTADINANZA DIGITALE	INFORMATICA	/	/	4	4		X
<b>DISCIPLINE TRASVERSALI</b> • Sostenibilità ambientale • Cittadinanza e Costituzione • Cittadinanza digitale	ITALIANO BIENNIO • LABORATORIO ATTUALITÀ	6	/	5	/	X	X
	INGLESE	6	6	4*	5	X	X
	DIRITTO	4	4	4	4		X
	<b>TOTALE ORE</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>		

- La disciplina con asterisco produrrà un'unica valutazione al II quadrimestre

CURRICOLO TRASVERSALE DI EDUCAZIONE CIVICA - LICEO TRED							
AREE TEMATICHE	Discipline	N° ore annuali	DISCIPLINE TRASVERSALI	I QUADR	II QUADR		
CITTADINANZA E COSTITUZIONE	GEOSTORIA	6	ITALIANO ORE 7	x	x		
	ED. FISICA	4				x	
	DIRITTO	6		x		x	
SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE	SCIENZE	8	INGLESE ore 6  (valutazione in entrambi i quadrimestri)	x	x		
	DISEGNO E STORIA DELL'ARTE	4				x	
CITTADINANZA DIGITALE	INFORMATICA	5				x	
		TOT 33+	13 = TOT 46				

## CURRICOLO TRASVERSALE DI EDUCAZIONE CIVICA - CAT

CURRICOLO TRASVERSALE DI EDUCAZIONE CIVICA - CAT			
AREE TEMATICHE	BIENNIO	Discipline	N° ore annuali
<b>COSTITUZIONE</b>		<b>STORIA</b>	6
		<b>ED. FISICA</b>	4
	SOLO classe II	<b>DIRITTO</b>	4
		<b>ITALIANO</b>	4
<b>SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>		<b>TECNICHE RAPPRESENTAZIONI GRAFICHE</b>	7
		<b>SCIENZE INTEGRATE</b>	4
<b>CITTADINANZA DIGITALE</b>		<b>INGLESE</b>	4
	SOLO classe I	<b>INFORMATICA</b>	4
AREE TEMATICHE	TRIENNIO	Discipline	N° ore annuali
<b>COSTITUZIONE</b>		<b>STORIA</b>	6
		<b>ITALIANO</b>	4
<b>SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE</b>		<b>PROGETTAZIONE / COSTRUZIONE/ IMPIANTI</b>	9
		<b>GESTIONE CANTIERE</b>	4
		<b>GEOPEDOLOGIA/ESTIMO</b>	6
<b>CITTADINANZA DIGITALE</b>		<b>INGLESE</b>	4
		<b>TOTALE</b>	<b>33</b>