

LICEO CLASSICO STATALE "L. ARIOSTO" - FERRARA**Anno Scolastico 2023-2024****CLASSE e SEZIONE: II C
INDIRIZZO: CLASSICO****PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE FINALE del CdC****DISCIPLINA: EDUCAZIONE CIVICA****DOCENTI: GALLANI TIZIANA, SOLERA CINZIA, RASCONI GABRIELE, PAGANINI GIACOMO, BARBIERI SABINA, BONACCORSI ANGELA, PIERI CATERINA, VECCHI PAOLO, MAGHINI GIORGIO**

Il percorso di Educazione Civica svolto fa riferimento alla programmazione del consiglio di classe definita nella riunione del 22/09/2023.

CONTENUTI:**PRIMO QUADRIMESTRE**

ATTIVITÀ	NUCLEI	DOCENTI	MATERIA o PROGETTO
Costituzione degli Stati Uniti.	A	Rasconi	Storia
"Che Delizia Belfiore" – attività di scavo con archeologi.	B	CdC	"Che Delizia Belfiore"
La Palestra del Dibattito.	A, B	Solera Gallani	Italiano, Latino-Greco "La Palestra del Dibattito"
Sicurezza Stradale – "Sicurezza Stradale per Tutti: Io non rischio, guido e basta".	A	Vecchi	Sicurezza Stradale
Premio Estense Scuola.	A,B,C	Solera, Gallani	Italiano, Latino-Greco
L'energia nelle reazioni chimiche.	B	Bonaccorsi	Scienze naturali
Le due encicliche "Laudato sì" e "Laudate Deum" di Papa Francesco come chiave di lettura della questione ambientale e come snodo dialogico tra credenti e non credenti.	B	Maghini	IRC
L'art. 3 della Costituzione italiana come esplicitazione del principio di laicità e fondamento necessario del dialogo interreligioso e interculturale.	A	Maghini	IRC
Architettura e pittura a Ferrara nell'epoca degli Estensi, il sistema delle Delizie (Belfiore, Belriguardo, Schifanoia) Cosmè Tura e Francesco del Cossa. I dipinti dello Studiolo di Belfiore. La Pinacoteca di Ferrara.	B	Pieri	Storia dell'arte
Organizzazione Podcast "Che Delizia Belfiore!": definizione ruoli, tempi e modi. Team building e comunicazione. Abstract in lingua.	C	Barbieri	Inglese

SECONDO QUADRIMESTRE

ATTIVITÀ	NUCLEI	DOCENTI	MATERIA o PROGETTO
Statuto del regno di Sardegna.	A	Rasconi	Storia
Rappresentazione teatrale "Gli occhiali di Rosalind" (il valore dell'etica nei rapporti professionali e la criticità del riconoscimento delle donne nelle STEM).	B	Bonaccorsi	Scienze naturali
Malattie genetiche autosomiche e legate al sesso, dominanti e recessive.	B	Bonaccorsi	Scienze naturali
Area archeologica di Siracusa, il teatro greco. Le aree archeologiche nel Codice dei Beni culturali.	B	Pieri	Storia dell'arte
Visita alla mostra di Escher al Palazzo dei Diamanti. Legame tra arte e matematica.	B	Paganini	Matematica

ORE TOTALI: 88

NUCLEI CONCETTUALI

- A. COSTITUZIONE, diritto (nazionale e internazionale), legalità e solidarietà.
- B. SVILUPPO SOSTENIBILE, educazione ambientale, conoscenza e tutela del patrimonio e del territorio.
- C. CITTADINANZA DIGITALE.

Ferrara, 28/05/2024

Per il CdC
La Coordinatrice
Prof.ssa *Sabina Barbieri*