

## Programma svolto STORIA 4 AIF

a.s. 2022/2023

Docente: Valentino Chinni

### COMPETENZE:

- Rilevare i fatti e i momenti caratterizzanti delle problematiche storiche affrontate
- Utilizzare conoscenze e competenze per orientarsi nel presente, formulando giudizi autonomi e meditati sulla realtà sociale e culturale in cui l'alunno è inserito. La classe, per questo motivo, ha partecipato al progetto di lettura del giornale in classe
- Conoscere le linee portanti della storia italiana e mondiale dal XVI sec. alla metà del XIX sec.

MODULO 1	La rivoluzione inglese del Seicento: le cause e la critica all'assolutismo. La figura di Olivier Cromwell Il Bill of Rights e la Glorious Revolution
MODULO 2	L'assolutismo nella Francia del XVII sec. Mazzarino e le Fronde Luigi XIV, il Re Sole
MODULO 3	La società fra Sei e Settecento Le famiglie nucleari e complesse La condizione della donna fra Seicento e Settecento
MODULO 4	L'Illuminismo e la nuova cultura Europea L'enciclopedia, il deismo, la giustizia La Rivoluzione industriale inglese Il ruolo del cotone e del carbone
MODULO 5	La Rivoluzione Americana: le proteste delle colonie, lo scontro armato <i>La Dichiarazione d'Indipendenza</i> La nascita degli Stati Uniti d'America La Rivoluzione Francese: crisi dell'antico regime, dalla monarchia alla Repubblica, il periodo del "Terrore"
MODULO 6	L'Epoca di Napoleone La campagna d'Italia e d'Egitto Ascesa politica e nascita del "Bonapartismo" Dalla Repubblica all'Impero Il blocco continentale e la campagna di Russia Il declino di Napoleone
MODULO 7	La Restaurazione: L'Europa dopo il Congresso di Vienna La nascita della Santa alleanza Moti degli anni '20 e '30, la carboneria, Mazzini e a Giovine Italia e Giovine Europa
MODULO 8	La "primavera dei popoli": le rivolte del 1848 in Europa La prima guerra d'Indipendenza italiana, lo Statuto Albertino Cavour e la crescita del Piemonte. Accordi di Plombières La seconda guerra d'Indipendenza La spedizione dei Mille e la nascita del Regno d'Italia

LUCCA, 31/05/2023

Prof. Valentino Chinni