

## Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

#### Progettazione didattica disciplinare per il PERCORSO PERSONALIZZATO

Anno 2025-2026

DISCIPLINA: STORIA Classe: 4<sup>^</sup> Periodo didattico: trimestre e pentamestre



### Istituto Statale Istruzione Superiore

Ministero dell'Istruzione e del Merito



Cipriano FACCHINETTI
Networking
Academy

Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

| NUCLEO FONDANTE  | TRAGUARDI e OBIETTIVI MINIMI *  |  |  |  |  |
|--|---|--|--|--|--|
| (argomento portante o unità di insegnamento essenziale previsto nello studio della disciplina) | (si riferiscono ai risultati di apprendimento, ovvero alle conoscenze e all'abilità da promuovere nell'allievo e tradotte in termini di sapere responsabile e di elaborazione con autonomia riguardo ai contenuti trattati) |  |  |  |  |
| TITOLO   | CONOSCENZE minime   | ABILITA' minime  |  |  |  |
| L'età dell'assolutismo e l'Europa del<br>Settecento  Periodo: trimestre                        | -Le guerre di successione e la<br>guerra dei Sette anni.<br>-L'Illuminismo: le nuove idee in<br>ambito scientifico,<br>culturale,religioso e politico.<br>-Il dispotismo illuminato   | -Utilizzare criteri di scelta di<br>dati che riguardano il<br>contesto sociale, culturale,<br>economico di un territorio<br>per rappresentare in modo<br>efficace le trasformazioni  |  |  |  |
|  |   | intervenute nel corso del<br>tempo<br>- Individuare relazioni tra<br>fatti e/o fenomeni<br>-Individuare informazioni da<br>fonti di diversa natura<br>-Usare il lessico specifico  |  |  |  |
| L'età delle rivoluzioni  Periodo: trimestre / pentamestre                                      | -La prima rivoluzione industriale<br>-La rivoluzione americana<br>-La rivoluzione francese e<br>l'età napoleonica   | -Utilizzare criteri di scelta di dati che riguardano il contesto sociale, culturale, economico di un territorio per rappresentare in modo efficace le trasformazioni intervenute nel corso del tempo - Individuare relazioni tra fatti e/o fenomeni -Individuare informazioni da fonti di diversa natura -Usare il lessico specifico |  |  |  |
| L'età della Restaurazione e i moti degli   | -Il congresso di Vienna   | -Utilizzare criteri di scelta di   |  |  |  |
| anni Venti e Trenta  | -Insurrezioni e società segrete.  | dati che riguardano il contesto sociale, culturale,  |  |  |  |
| Periodo: pentamestre   |   | economico di un territorio   |  |  |  |



# Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

| ISTRUZIONE PROTESSION<br>struzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPEF | <b>ale</b> - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA<br>RATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE – C  | PERATORE INFORMATICO  |
|---|--|---|
| Il Risorgimento italiano  Periodo: pentamestre                              | -i moti insurrezionali del 1820-1821I moti del 1830  -il 1848 in Italia e in Europa: -Mazzini e la Giovine Italia -Le insurrezioni in Italia. La prima guerra d'indipendenza e il fallimento dei moti democratici -Cavour: politica interna ed esteraLa seconda guerra d'indipendenza. | per rappresentare in modo efficace le trasformazioni intervenute nel corso del tempo - Individuare relazioni tra fatti e/o fenomeni -Individuare informazioni da fonti di diversa natura -Usare il lessico specifico -Utilizzare criteri di scelta di dati che riguardano il contesto sociale, culturale, economico di un territorio per rappresentare in modo efficace le trasformazioni intervenute nel corso del tempo - Individuare relazioni tra fatti e/o fenomeni -Individuare informazioni da fonti di diversa natura -Usare il lessico specifico |
| L' unificazione italiana  Periodo: pentamestre                              | -II regno d'italia dai Mille all'annessione di Roma (terza guerra d'indipendenza)II nuovo stato italiano e la Destra storica al potereLa seconda rivoluzione industriale -La Sinistra al governo dell'Italia.  | -Utilizzare criteri di scelta di dati che riguardano il contesto sociale, culturale, economico di un territorio per rappresentare in modo efficace le trasformazioni intervenute nel corso del tempo - Individuare relazioni tra fatti e/o fenomeni -Individuare informazioni da fonti di diversa natura -Usare il lessico specifico  |



## Istituto Statale Istruzione Superiore Cipriano FACCHINETTI



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

Da allegare al PEI quando vengono applicate personalizzazioni per lo studio della disciplina rispetto alla progettazione didattica della classe in relazione agli obiettivi specifici di apprendimento e ai criteri di valutazione e, in tal caso, l'alunno con disabilità è valutato con verifiche identiche o equipollenti.

I traguardi per lo sviluppo delle competenze di base attese a conclusione dell'obbligo di istruzione (ovvero al termine del 1° Biennio della scuola secondaria di secondo grado fanno riferimento alle indicazioni nazionali **per l'adempimento dell'obbligo di istruzione** di cui al regolamento emanato con decreto del Ministro della Pubblica istruzione n. 139/2007).

Riportare la declinazione dei risultati di apprendimento (o gli elementi di competenza) da promuovere in termini di conoscenze e abilità dall'elenco declinato secondo le Linee guida per l'area generale e/o di indirizzo (per il periodo o annualità di riferimento):

- > ITIS (Istituti Tecnici) regolamento D.P.R. n. 88/2010 per il settore tecnologico fare riferimento:
  - Linee guida D.M. 57 del 2010 per il primo biennio (allegato A.2);
  - Linee guida D.M. 4 del 2012 per il triennio (allegato A.2)
- ➤ IPSIA (Istituti Professionali) regolamento D.Lgs n. 61/2017 per il settore Manutenzione ed assistenza tecnica fare riferimento:
  - Linee guida D.I. 92 del 2018 per il primo biennio (allegato B) per il triennio (allegato C sezione d).

CISCO
Networking
Academy

Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E I TERRITORIO - AUTOMAZIONE IStruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA

Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO

### Per la valutazione dell'allievo rispetto agli standard minimi di apprendimento prestabiliti

È possibile tenere in considerazione per ciascuna competenza l'esempio di griglia sotto riportata con i livelli di padronanza previsti e i relativi descrittori.

| GRIGLIA                                   |   |                 |                    |                            |  |  |
|---|---|-----------------|--------------------|----------------------------|--|--|
| PARAMETRI                                 | DESCRITTORI   | PUNTI<br>decimi | PUNTI<br>centesimi | ATTRIBUZIONE  ☐ Dec ☐ Cent |  |  |
| Conoscenza                                | Conoscenza dei contenuti approfondita   | 5               | 50                 |                            |  |  |
|   | Conoscenza dei contenuti completa   | 4               | 40                 |                            |  |  |
|   | Conoscenza dei contenuti essenziale   | 3               | 30                 |                            |  |  |
|   | Conoscenza dei contenuti incompleta   | 2               | 20                 |                            |  |  |
|   | Conoscenza dei contenuti nulla  | 1               | 10                 |                            |  |  |
| Abilità ,                                 | Sa analizzare criticamente, elaborare e sintetizzare con chiarezza i contenuti appresi          | 2               | 20                 |                            |  |  |
|   | Analizza globalmente in modo approfondito ed elabora e sintetizza con coerenza                  | 1,5             | 15                 |                            |  |  |
|   | Analizza adeguatamente l'argomento ed è capace di ed elaborare e sintetizzare in forma semplice | 1               | 10                 |                            |  |  |
|   | Analizza parzialmente l'argomento ed elabora e sintetizza con qualche difficoltà                |                 | 5                  |                            |  |  |
|   | Non è in grado di analizzare, né di elaborare e sintetizzare gli aspetti/contenuti essenziali   | 0,25            | 2,5                |                            |  |  |
| Chiarezza<br>presentazione –<br>elaborato | Soddisfacente   | 3               | 30                 |                            |  |  |
|   | Non soddisfacente   | 1               | 10                 |                            |  |  |
|   | Punteggio totale  | /<br>10         | /1<br>00           |                            |  |  |



### Ministero dell'Istruzione e del Merito Istituto Statale Istruzione Superiore **Cipriano FACCHINETTI**



Istruzione Tecnica - MECCANICA E MECCATRONICA - ENERGIA - INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI - SISTEMA MODA
CHIMICA DEI MATERIALI - BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI - COSTRUZIONI, AMBIENTE E TERRITORIO - AUTOMAZIONE
Istruzione Professionale - MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA
Istruzione e Formazione Professionale (IeFP) - OPERATORE ALLA RIPARAZIONE DI VEICOLI A MOTORE - OPERATORE INFORMATICO