

A.S. 2025/2026

 **educazione**
Digitale[®]

Iniziative didattiche gratuite

Soluzioni di PCTO
per la programmazione didattica
del prossimo anno scolastico



Indice

Ambiente e Sostenibilità	3
Salute, benessere e inclusione	5
Cittadinanza	6
Educazione Finanziaria	8
STEM	10
Orientamento e Lavoro	13
Digital Humanities	17

01

La sostenibilità in azienda e il mestiere del Sustainability Manager

ARGOMENTO: La sostenibilità nelle aziende

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 30

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Conoscere il lavoro del/della Sustainability Manager, una figura chiave nel panorama lavorativo presente e futuro, che guida le aziende e le imprese nel proprio percorso di sostenibilità e per comprendere un universo professionale nuovo, che offre grandi professionalità

CONTENUTI:

- La sostenibilità in azienda
- La sostenibilità ambientale
- La sostenibilità verso le risorse umane
- Le certificazioni
- La comunicazione della sostenibilità
- Il bilancio di sostenibilità
- La valutazione d'impatto

MODULI:

- E-learning (8 videolezioni di approfondimento)
- Project Work (realizzazione di un documento di valutazione d'impatto della propria scuola)

**CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO**

sustainability
makers
the professional
network

in collaborazione con:



È una questione di plastica

ARGOMENTO: L'importanza degli imballaggi in plastica e il loro riciclo

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Coinvolgere studentesse e studenti attraverso la simulazione di scenari di project-work reali, che contribuiscano da un lato a consolidare la loro cultura ambientale e dall'altro ad accrescere la loro responsabilità condivisa

CONTENUTI:

- La risorsa plastica
- Il consorzio Corepla
- Il ciclo di vita della plastica
- Gestione del rifiuto: raccolta differenziata e riciclo
- Gli imballaggi in plastica
- La sostenibilità della plastica
- Le fake news legate alla plastica

MODULI:

- E-learning (4 unità formative per un totale di 7 lezioni di approfondimento)
- Project Work (realizzare una presentazione professionale su uno dei temi indicati)

**CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO**



Facciamo Luce

ARGOMENTO: Riciclo e raccolta dei RAEE

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Avviare una riflessione sulla gestione dei RAEE nell'ottica di un riciclo delle materie prime all'interno di un'economia circolare, sostenibile per l'ambiente

CONTENUTI:

- Il Consorzio Ecolamp
- AEE e RAEE
- Il sistema RAEE in Italia
- L'economia circolare
- La gestione dei RAEE
- La normativa
- Le opportunità professionali

MODULI:

- E-learning (8 lezioni di approfondimento)
- Project Work (ideazione e realizzazione di una campagna informativa social e di un report correlato, per sensibilizzare sulla corretta raccolta dei RAEE)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO



Economia civile

ARGOMENTO: Economia civile, sostenibilità e inclusione sociale

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 21

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Avviare una riflessione sulla possibilità effettiva di un modello economico alternativo, rendendo gli studenti giovani cittadini attivi e partecipi dello sviluppo della società

CONTENUTI:

- Educazione civica
- L'autoimprenditorialità
- Economia civile
- Sviluppo sostenibile

MODULI:

- E-learning (16 unità formative di approfondimento)
- Project Work (ideazione di un progetto territoriale e nella realizzazione di un Canvas)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO



Gruppo A2A: viaggio nel mondo della transizione energetica e dell'economia circolare

ARGOMENTO: La transizione energetica

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 40

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Avvicinare le nuove generazioni alla divulgazione sui temi dell'innovazione e della sostenibilità, riflettendo sui temi e sui contenuti specialistici relativi all'energia rinnovabile e all'economia circolare, settori in rapida espansione nel panorama lavorativo e fondamentali per la tutela ambientale

CONTENUTI:

- Energia, fonti rinnovabili e non rinnovabili
- Gestione dei rifiuti, termovalorizzatore e teleriscaldamento
- Sostenibilità, smart cities e smart grid
- Innovazione e mondo del lavoro
- Intelligenza artificiale e machine learning
- Creazione di un CV efficace e di una lettera motivazionale
- Ricerca del lavoro tramite social network
- Colloqui di lavoro, orientamento alle professioni, Soft skills

MODULI:

- E-learning (5 moduli di approfondimento e relativi test di verifica)
- Project Work (ideazione e realizzazione di un elevator pitch, una video presentazione)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO



Sportello Energia

ARGOMENTO: Energia e consumo responsabile

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 35

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Insegnare la natura e il valore dell'energia, anche attraverso un'indagine diretta sul territorio di appartenenza, per comprendere abitudini e comportamenti energetici

CONTENUTI:

- Produzione, distribuzione e utilizzazione dell'energia
- Le fonti energetiche
- Il mercato dell'energia elettrica in Italia
- La bolletta energetica
- Impianti termici
- Pratiche per il risparmio energetico e l'uso consapevole dell'energia
- Come risparmiare energia e acqua con i dispositivi
- La povertà energetica

MODULI:

- E-learning (2 moduli di approfondimento e test di verifica)
- Project Work (condurre un'indagine statistica sul tema della povertà energetica presso le famiglie del proprio comune)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

SPORT COME BENESSERE

ARGOMENTO: L'importanza dello sport, per la salute e il benessere

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 15

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Comprendere l'importanza della relazione tra attività sportiva e benessere psicologico, alimentazione, relazioni interpersonali, accessibilità, tecnologia e sostenibilità

CONTENUTI:

- L'importanza della cultura sportiva
- Lo sport e l'alimentazione
- Lo sport e le relazioni interpersonali
- Lo sport e l'innovazione tecnologica
- Accessibilità dello sport
- Lo sport e la sostenibilità
- Lo sport come strategia di inclusione

MODULI:

- E-learning (3 videolezioni di approfondimento)
- Project Work (realizzazione di un documento di un report sul rapporto tra giovani e sport)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO



003

Gruppo Unipol PCTO

ARGOMENTO: Sicurezza stradale, soft skills, inclusione ed emozioni

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 5, 15 e 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

L'auto-orientamento, al fine di far maturare in studenti e studentesse una sempre maggiore consapevolezza delle proprie vocazioni, in funzione del contesto di riferimento e della realizzazione del proprio progetto personale e sociale

CONTENUTI:

- Sicurezza stradale
- Soft skills e competenze trasversali
- Inclusione
- Contrasto alla discriminazione
- La violenza di genere
- Bullismo e cyberbullismo
- Benessere mentale

MODULI:

- MODULO SULLA STRADA DELLA SICUREZZA (5 ore di PCTO): E-learning (3 webinar formativi)
- MODULO SOFT SKILLS: E-learning (13 unità di approfondimento)
- MODULO INKLUSION: E-learning (4 videolezioni di approfondimento), Project Work (creazione di un cortometraggio della durata di 5-10 minuti su uno dei temi a scelta del modulo)

[CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO](#)

È una questione di plastica

ARGOMENTO: L'importanza degli imballaggi in plastica e il loro riciclo

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Coinvolgere studentesse e studenti attraverso la simulazione di scenari di project-work reali, che contribuiscano da un lato a consolidare la loro cultura ambientale e dall'altro ad accrescere la loro responsabilità condivisa

CONTENUTI:

- La risorsa plastica
- Il consorzio Corepla
- Il ciclo di vita della plastica
- Gestione del rifiuto: raccolta differenziata e riciclo
- Gli imballaggi in plastica
- La sostenibilità della plastica
- Le fake news legate alla plastica

MODULI:

- E-learning (4 unità formative per un totale di 7 lezioni di approfondimento)
- Project Work (realizzare una presentazione professionale su uno dei temi indicati)

[CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO](#)

Facciamo Luce

ARGOMENTO: Riciclo e raccolta dei RAEE

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Avviare una riflessione sulla gestione dei RAEE nell'ottica di un riciclo delle materie prime all'interno di un'economia circolare, sostenibile per l'ambiente

CONTENUTI:

- Il Consorzio Ecolamp
- AEE e RAEE
- Il sistema RAEE in Italia
- L'economia circolare
- La gestione dei RAEE
- La normativa
- Le opportunità professionali

MODULI:

- E-learning (8 lezioni di approfondimento)
- Project Work (ideazione e realizzazione di una campagna informativa social e di un report correlato, per sensibilizzare sulla corretta raccolta dei RAEE)

[CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO](#)



[CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO](#)

Economia civile

ARGOMENTO: Economia civile, sostenibilità e inclusione sociale

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 21

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Avviare una riflessione sulla possibilità effettiva di un modello economico alternativo, rendendo gli studenti giovani cittadini attivi e partecipi dello sviluppo della società

CONTENUTI:

- Educazione civica
- L'autoimprenditorialità
- Economia civile
- Sviluppo sostenibile

MODULI:

- E-learning (16 unità formative di approfondimento)
- Project Work (ideazione di un progetto territoriale e nella realizzazione di un Canvas)

04

Il segreto italiano. Come mai l'Italia è la seconda potenza industriale in Europa e settima al mondo?

ARGOMENTO: L'imprenditoria italiana

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 35

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Avvicinare al mondo dell'impresa, attraverso la conoscenza da vicino di importanti realtà nazionali, fatte di qualità, relazioni, sogni e storie condivise, ma anche di valori e progetti orientati al bene comune

CONTENUTI:

- Cosa sono le imprese
- Come funziona un'impresa
- Il Made in Italy
- L'eredità di Camillo e Adriano Olivetti
- La leadership
- Imprese e territori
- Moda e design
- Le interviste alle imprese del segreto italiano

MODULI:

- E-learning (3 unità di approfondimento per un totale di 10 videolezioni)
- Project Work (lo studio e l'analisi di un'azienda di eccellenza nel territorio di appartenenza, per arrivare a metterne in luce gli ingredienti del segreto italiano)

ISVI
ISTITUTO
PER I VALORI
D'IMPRESA

FEDERAZIONE
NAZIONALE
DEI CAVALIERI
DEL LAVORO
GRUPPO BORGOMARCO

**CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO**

FEduF
Fondazione per l'educazione
Finanziaria

in collaborazione con:

fondazione
BUON LAVORO

**CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO**

Che impresa ragazzi

ARGOMENTO: Imprenditorialità, lavoro, educazione finanziaria

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 37

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Contribuire allo sviluppo dell'identità degli studenti, fornendo gli strumenti necessari per un orientamento al mondo del lavoro responsabile, con un approccio alle professionalità in una prospettiva a lungo termine, in cui le ragazze e i ragazzi saranno guidati in un processo di consapevolezza e valorizzazione delle proprie inclinazioni

CONTENUTI:

- Denaro, budget personale, risparmio e pianificazione, banca, mercati finanziari e investimenti
- Pagamenti digitali, fintech e sicurezza online
- Nascita di un'idea imprenditoriale, costruire una Mini Buona Impresa

MODULI:

- E-learning (5 moduli di approfondimento per un totale di 5 lezioni e 6 podcast)
- Project Work (definizione dell'idea imprenditoriale e progettazione di una Mini Buona Impresa)

BPER:

PREVIMENTI**ARGOMENTO:** Educazione previdenziale e finanziaria**TARGET:** Scuola secondaria di II grado**ORE CERTIFICATE:** 25**MATERIE CURRICOLARI:****OBIETTIVI DIDATTICI:**

Fornire conoscenze e competenze nel campo della cultura previdenziale, sensibilizzandoli sull'importanza del risparmio a lungo termine e della pianificazione finanziaria per il futuro. Avvicinare alle professioni legate alla tutela previdenziale e promuovere una cittadinanza economica consapevole

CONTENUTI:

- Fondamenti della previdenza obbligatoria e complementare
- Strategie di risparmio e investimento a lungo termine
- Analisi dei fondi pensione: funzionamento, rischi e benefici
- Diritti e doveri degli aderenti alla previdenza integrativa
- Ruolo delle professioni nel settore previdenziale

MODULI:

- 3 webinar sincroni con esperti di BPER Banca
- 6 moduli e-learning asincroni con test di verifica
- Project Work finale
- Risorse multimediali, simulazioni e role-playing

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

**Pronti, lavoro...VIA!****ARGOMENTO:** Educazione previdenziale e alla pianificazione responsabile del proprio futuro**TARGET:** Scuola secondaria di II grado**ORE CERTIFICATE:** 22**MATERIE CURRICOLARI:****OBIETTIVI DIDATTICI:**

Avvicinare i giovani al mondo del lavoro e alla cultura previdenziale

CONTENUTI:

- La stesura del Curriculum Vitae
- Le sicurezze di un contratto "in chiaro"
- La contribuzione
- La previdenza di base
- La scelta tra lavoro dipendente e autonomo
- La pensione
- La raccolta e il monitoraggio dei contributi
- La pensione integrativa e le leve fiscali
- Come avviare una startup
- Come si apre e cosa comporta una partita IVA
- Cos'è e perché è importante la previdenza complementare
- Cos'è e perché è importante la copertura assicurativa

MODULI:

- E-learning (2 moduli di approfondimento per un totale di 5 lezioni e 6 podcast)
- Project Work (condurre una ricerca multimediale su uno degli argomenti trattati e fare la stesura di un elaborato critico)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

05 STEM

La Scienza del Volo Verticale

ARGOMENTO: I principi, le professioni e i velivoli che sfruttano il volo verticale

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 25

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Conoscere e comprendere il ruolo dell'aviazione verticale, analizzando le innovazioni tecnologiche, le figure professionali coinvolte e le prospettive future del settore.

CONTENUTI:

- I principi del volo verticale
- L'elicottero
- I convertiplani
- I droni
- Il volo senza equipaggio
- I piloti sperimentali e istruttori

MODULI:

- E-learning con 5 videolezioni e presentazioni di approfondimento
- Project Work

PRESTO
ONLINE

SAMSUNG

Solve for Tomorrow

ARGOMENTO: Intelligenza artificiale, Design Thinking, Sport & Tech

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Fornire competenze specialistiche e trasversali nell'ambito dell'innovazione legata alla responsabilità sociale

CONTENUTI:

- Intelligenza artificiale
- Design thinking
- Soft skills
- Storytelling
- Prompting engineering
- Prototipazione

MODULI:

- E-learning con 4 unità di approfondimento
- Project Work

PRESTO
ONLINE

Mind the Gaps: Intelligenza artificiale

ARGOMENTO: L'approccio etico all'Intelligenza artificiale

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 16

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Guidare le nuove generazioni in un percorso interdisciplinare che unisca competenze tecniche, riflessioni umanistiche e consapevolezza critica

CONTENUTI:

- Evoluzione tecnologica, cognitiva e filosofica dell'IA
- L'etica dell'IA e rischi, dilemmi morali
- Le potenzialità e i limiti dell'IA generativa
- L'impatto dell'IA sui settori strategici come la sanità, l'ambiente e la società civile.
- Fake news e *allucinazioni*.

MODULI:

- E-learning con 3 videolezioni e presentazioni di approfondimento
- Project Work (realizzazione di un report che indagherà la percezione sull'uso dell'Intelligenza artificiale)

PRESTO
ONLINE

CODER'Z

ARGOMENTO: Programmazione informatica

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 40

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Accrescere le conoscenze e competenze in ambito STEM attraverso l'apprendimento dei principi di programmazione informatica con il linguaggio JavaScript, sviluppando una solida cultura informatica e digitale, spendibile nel mondo del lavoro

CONTENUTI:

- Affrontare un problema con la programmazione
- Algoritmo, pseudocodifica, programma
- I linguaggi di programmazione
- Il linguaggio JavaScript
- Lo Standard ECMA6
- Il Documento Object Model
- Il problema dell'ordinamento

MODULI:

- E-learning (10 moduli di approfondimento per un totale di 20 videolezioni)
- Project Work (realizzazione di un'applicazione web con il linguaggio JavaScript)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO



CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

In Volo con Leonardo: second edition

ARGOMENTO: Innovazione tecnologica e trasporto aereo

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Approcciarsi al mondo delle STEM, analizzando il volo sia dal punto di vista dell'evoluzione tecnologica e digitale sia da quello dell'impatto ambientale per ridurre le emissioni

CONTENUTI:

- L'azienda Leonardo
- Trasporti e servizi a terra
- Droni
- Elicotteri
- Aerei
- Spazio

MODULI:

- E-learning (6 unità di approfondimento con videolezioni, presentazioni e risorse interattive)
- Project Work (analisi di una case history all'interno del settore dei velivoli immaginandone le relative implicazioni presenti e future)

Gruppo A2A: viaggio nel mondo della transizione energetica e dell'economia circolare

ARGOMENTO: La transizione energetica

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 40

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Avvicinare le nuove generazioni alla divulgazione sui temi dell'innovazione e della sostenibilità, riflettendo sui temi e sui contenuti specialistici relativi all'energia rinnovabile e all'economia circolare, settori in rapida espansione nel panorama lavorativo e fondamentali per la tutela ambientale

CONTENUTI:

- Energia, fonti rinnovabili e non rinnovabili
- Gestione dei rifiuti, termovalorizzatore e teleriscaldamento
- Sostenibilità, smart cities e smart grid
- Innovazione e mondo del lavoro
- Intelligenza artificiale e machine learning
- Creazione di un CV efficace e di una lettera motivazionale
- Ricerca del lavoro tramite social network
- Colloqui di lavoro, orientamento alle professioni, Soft skills

MODULI:

- E-learning (5 moduli di approfondimento e relativi test di verifica)
- Project Work (ideazione e realizzazione di un elevator pitch, una video presentazione)



CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

Sportello Energia

ARGOMENTO: Energia e consumo responsabile

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 35

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Insegnare la natura e il valore dell'energia, anche attraverso un'indagine diretta sul territorio di appartenenza, per comprendere abitudini e comportamenti energetici

CONTENUTI:

- Produzione, distribuzione e utilizzazione dell'energia
- Le fonti energetiche
- Il mercato dell'energia elettrica in Italia
- La bolletta energetica
- Impianti termici
- Pratiche per il risparmio energetico e l'uso consapevole dell'energia
- Come risparmiare energia e acqua con i dispositivi
- La povertà energetica

MODULI:

- E-learning (2 moduli di approfondimento e test di verifica)
- Project Work (condurre un'indagine statistica sul tema della povertà energetica presso le famiglie del proprio comune)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

Costruirsi un futuro nell'industria chimica

ARGOMENTO: La scienza e l'industria chimica

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20 o 13

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Integrare e ampliare i programmi scolastici con esperienze altamente professionalizzanti nell'ambito della chimica, favorendo così l'inserimento dei giovani nel panorama lavorativo

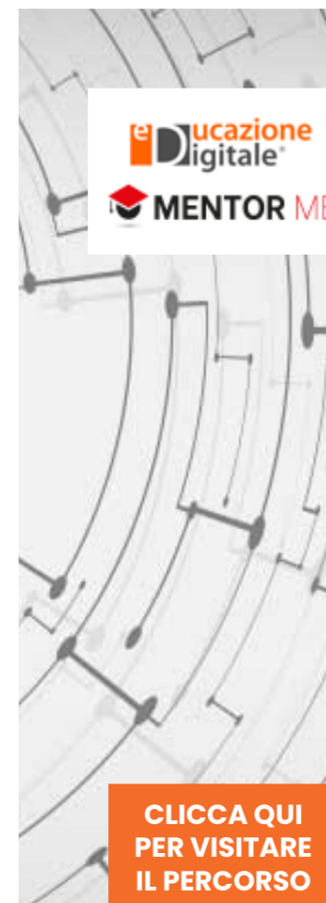
CONTENUTI:

- La chimica e prodotti chimici
- La scienza e l'industria chimica
- Sostenibilità ed economia circolare per l'impresa e per l'industria chimica
- Sicurezza, salute e ambiente nell'industria chimica
- La chimica nella sua dimensione di attività economica complessa
- Le professioni nell'industria chimica
- Le soft skills
- Il colloquio di lavoro
- Il Curriculum Vitae
- Adesivi e sigillanti
- Inchiostri da stampa
- Pitture e vernici

MODULI:

- Modulo Industria Chimica: E-learning (10 videolezioni di approfondimento)
- Modulo Adesivi, Inchiostri e Vernici: E-learning (3 unità formative di approfondimento)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO



CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

Mentor Me

ARGOMENTO: Factory automation e tecnologia

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 10, 20, 13, 17 o 6

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

favorire l'acquisizione di competenze fondamentali in ambito professionale

CONTENUTI:

- Automazione industriale e meccatronica
- Climatizzazione, Corporate Social Responsibility

MODULI:

- Modulo Climatizzazione (3 ore): E-learning
- Modulo Automazione PLC (20 ore): E-learning + Project Work
- Modulo Automazione CNC (13 ore): E-learning + Project Work
- Modulo Automazione Robot (17 ore): E-learning + Project Work
- Modulo CSR (6 ore): E-learning

La Magnifica Fabbrica. I mestieri del Teatro alla Scala

ARGOMENTO: Orientamento alle professioni artistiche e culturali, valorizzazione del Patrimonio storico e culturale italiano

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Divulgare consapevolezza circa l'importanza della cultura nella formazione e nell'orientamento delle nuove generazioni. Stimolare la creatività e le capacità di storytelling personale.

CONTENUTI:

- La Storia del Teatro alla Scala di Milano
- Gli artisti e i professionisti che lavorano dietro le quinte
- Soft skills e hard skills nel teatro
- Le professioni del teatro: truccatori, costumisti, light designer, direttori di scena

MODULI:

- 5 unità formative di approfondimento che esplorano la storia e il ruolo del Teatro alla Scala e del suo Museo nella società civile
- Video, approfondimenti tematici e risorse multimediali
- Test di autovalutazione delle conoscenze
- Project work finale per promuovere il Teatro alla Scala e con i suoi mestieri, sfruttando la metodologia CLIL.

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

HOKKIO
eDucazione
Digitale

PRESTO ONLINE

Verso il Lavoro, con le Soft Skill

ARGOMENTO: Orientamento e inserimento professionale

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 8

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Fornire agli studenti gli strumenti teorico-pratici per sviluppare la consapevolezza delle proprie risorse personali.

CONTENUTI:

- Analisi SWOT personale
- Riconoscere le proprie emozioni.
- CV perfetto, tecniche per scrivere un CV efficace.
- Hard e Soft Skill
- Leadership
- Intelligenza emotiva
- Self Management
- Gestione del tempo e dell'energia.

MODULI:

- E-learning con 5 unità formative
- Videolezioni, podcast, risorse di approfondimento
- Test di autovalutazione delle conoscenze

Gruppo Unipol PCTO

ARGOMENTO: Sicurezza stradale, soft skills, inclusione ed emozioni

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 5, 15 e 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

L'auto-orientamento, al fine di far maturare in studenti e studentesse una sempre maggiore consapevolezza delle proprie vocazioni, in funzione del contesto di riferimento e della realizzazione del proprio progetto personale e sociale

CONTENUTI:

- Sicurezza stradale
- Soft skills e competenze trasversali
- Inclusione
- Contrasto alla discriminazione
- La violenza di genere
- Bullismo e cyberbullismo
- Benessere mentale

MODULI:

- MODULO SULLA STRADA DELLA SICUREZZA (5 ore di PCTO): E-learning (3 webinar formativi)
- MODULO SOFT SKILLS: E-learning (13 unità di approfondimento)
- MODULO INKLUSION: E-learning (4 videolezioni di approfondimento), Project Work (creazione di un cortometraggio della durata di 5-10 minuti su uno dei temi scelta del modulo)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

RFI: UNA RETE CHE FA RETE

ARGOMENTO: Il sistema e il trasporto ferroviario italiano

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 5 o 12

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Coinvolgere gli studenti e le studentesse degli Istituti Superiori nella scoperta dell'affascinante mondo dell'infrastruttura ferroviaria e di chi ogni giorno se ne prende cura con dedizione e senso di responsabilità

CONTENUTI:

- Valori e missione di RFI
- Ruolo e mansioni di un ferroviere di RFI
- Trasporto ferroviario e impatti ambientale, sociale e di governance
- Storia essenziale delle Ferrovie dello Stato Italiane e, in particolare, dello sviluppo dell'infrastruttura
- Il capo stazione e l'operatore specializzato nella manutenzione dell'infrastruttura
- Tecnologie di RFI
- Gestione del traffico, sicurezza, manutenzione, caratteristiche del servizio
- La circolazione

MODULI:

- Modulo "La Nostra Mappa": E-learning (9 unità di approfondimento)
- Modulo "La circolazione: il "cuore" della Rete": E-learning (8 unità di approfondimento)
- Modulo "L'infrastruttura della Rete": (11 unità di approfondimento)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

Mentor Me

ARGOMENTO: Factory automation e tecnologia

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 10, 20, 13, 17 o 6

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

favorire l'acquisizione di competenze fondamentali in ambito professionale

CONTENUTI:

- Automazione industriale e meccatronica
- Climatizzazione, Corporate Social Responsibility

MODULI:

- Modulo Climatizzazione (3 ore): E-learning
- Modulo Automazione PLC (20 ore): E-learning + Project Work
- Modulo Automazione CNC (13 ore): E-learning + Project Work
- Modulo Automazione Robot (17 ore): E-learning + Project Work
- Modulo CSR (6 ore): E-learning

Costruirsi un futuro nell'industria chimica

ARGOMENTO: La scienza e l'industria chimica

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20 o 13

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Integrare e ampliare i programmi scolastici con esperienze altamente professionalizzanti nell'ambito della chimica, favorendo così l'inserimento dei giovani nel panorama lavorativo

CONTENUTI:

- La chimica e prodotti chimici
- La scienza e l'industria chimica
- Sostenibilità ed economia circolare per l'impresa e per l'industria chimica
- Sicurezza, salute e ambiente nell'industria chimica
- La chimica nella sua dimensione di attività economica complessa
- Le professioni nell'industria chimica
- Le soft skills
- Il colloquio di lavoro
- Il Curriculum Vitae
- Adesivi e sigillanti
- Inchiostri da stampa
- Pitture e vernici

MODULI:

- Modulo Industria Chimica E-learning (10 videolezioni di approfondimento)
- Modulo Adesivi, Inchiostri e Vernici E-learning (3 unità formative di approfondimento)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO



#YouthEmpowered

ARGOMENTO: Orientamento al lavoro e soft skills

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 25

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Supportare ragazze e ragazzi nella conoscenza delle proprie attitudini e nell'acquisizione di competenze necessarie per il mondo del lavoro

CONTENUTI:

- Orientamento al lavoro
- Life skills
- Business skills
- Educazione finanziaria

MODULI:

- E-learning (3 videolezioni introduttive + 10 lezioni di approfondimento)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

ENNIO
DORIS
C'È ANCHE DOMANI

Dalle idee di oggi alle azioni di domani

ARGOMENTO: Educazione all'imprenditorialità, sviluppo delle competenze trasversali

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 30

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Fornire competenze imprenditoriali e trasversali (soft skills) fondamentali per il futuro professionale. Stimolare la consapevolezza di sé, la capacità di lavorare in team e l'iniziativa personale

CONTENUTI:

- Differenza tra hard e soft skills
- Comunicazione efficace interna ed esterna
- Team building e cultura aziendale
- Spirito d'iniziativa e leadership
- Visione imprenditoriale e trasformazione delle idee in progetti concreti
- Studio del caso di Ennio Doris e visione del film "Ennio Doris, C'è anche domani"

MODULI:

- Moduli formativi in e-learning
- Video, approfondimenti tematici e risorse multimediali
- Test di autovalutazione delle conoscenze
- Project work finale

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

in collaborazione con:
fondazione
BUON LAVORO

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

Che impresa ragazzi

ARGOMENTO: Imprenditorialità, lavoro, educazione finanziaria

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 37

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Contribuire allo sviluppo dell'identità degli studenti, fornendo gli strumenti necessari per un orientamento al mondo del lavoro responsabile, con un approccio alle professionalità in una prospettiva a lungo termine, in cui le ragazze e i ragazzi saranno guidati in un processo di consapevolezza e valorizzazione delle proprie inclinazioni

CONTENUTI:

- Denaro, budget personale, risparmio e pianificazione, banca, mercati finanziari e investimenti
- Pagamenti digitali, fintech e sicurezza online
- Nascita di un'idea imprenditoriale, costruire una Mini Buona Impresa

MODULI:

- E-learning (5 moduli di approfondimento per un totale di 5 lezioni e 6 podcast)
- Project Work (definizione dell'idea imprenditoriale e progettazione di una Mini Buona Impresa)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

Pronti, lavoro...VIA!

ARGOMENTO: Educazione previdenziale e alla pianificazione responsabile del proprio futuro

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 22

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Avvicinare i giovani al mondo del lavoro e alla cultura previdenziale

CONTENUTI:

- La stesura del Curriculum Vitae
- Le sicurezze di un contratto "in chiaro"
- La contribuzione
- La previdenza di base
- La scelta tra lavoro dipendente e autonomo
- La pensione
- La raccolta e il monitoraggio dei contributi
- La pensione integrativa e le leve fiscali
- Come avviare una startup
- Come si apre e cosa comporta una partita IVA
- Cos'è e perché è importante la previdenza complementare
- Cos'è e perché è importante la copertura assicurativa

MODULI:

- E-learning (2 moduli di approfondimento per un totale di 5 lezioni e 6 podcast)
- Project Work (condurre una ricerca multimediale su uno degli argomenti trattati e fare la stesura di un elaborato critico)

CLICCA QUI
PER VISITARE
IL PERCORSO

BPER:

Le competenze del futuro

ARGOMENTO: hard skills e soft skills per l'orientamento professionale

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 20

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Essere consapevoli delle proprie competenze e inclinazioni, per orientarsi, in autonomia, all'interno di un panorama professionale del futuro in cambiamento, e con un occhio alla sostenibilità

CONTENUTI:

- Conoscere se stessi
- Le soft skills per il lavoro
- Introduzione all'AI
- Il curriculum
- I valori ESG

MODULI:

- E-learning (5 lezioni di approfondimento)

PRESTO
ONLINE

07

Digital Humanities

Mind the Gaps: Intelligenza artificiale

ARGOMENTO: L'approccio etico all'Intelligenza artificiale

TARGET: Scuola secondaria di II grado

ORE CERTIFICATE: 16

MATERIE CURRICOLARI:



OBIETTIVI DIDATTICI:

Guidare le nuove generazioni in un percorso interdisciplinare che unisca competenze tecniche, riflessioni umanistiche e consapevolezza critica

CONTENUTI:

- Evoluzione tecnologica, cognitiva e filosofica dell'IA
- L'etica dell'IA e rischi, dilemmi morali
- Le potenzialità e i limiti dell'IA generativa
- L'impatto dell'IA sui settori strategici come la sanità, l'ambiente e la società civile.
- Fake news e *allucinazioni*.

MODULI:

- E-learning con 3 videolezioni e presentazioni di approfondimento
- Project Work (realizzazione di un report che indichi la percezione sull'uso dell'Intelligenza artificiale)



PRESTO
ONLINE