

PROGETTI PCTO ON LINE

Educazione Digitale

I progetti di PCTO ospitati su Educazione Digitale® prevedono **attività interamente svolte a distanza**.

Le **esperienze professionalizzanti** proposte, sono caratterizzate da **moduli di apprendimento in e-learning** e fasi di **concreta applicazione delle conoscenze acquisite**, mediante uno o più **project work**.

L'iscrizione delle classi sarà consentita dal **2 Ottobre 2024 al 30 Giugno 2025**. Gli studenti dovranno caricare l'elaborato e completare il percorso formativo entro il **7 Luglio 2025**. Gli insegnanti avranno tempo per la validazione fino al **14 Luglio 2025**. (Unica eccezione il progetto "Che Impresa Ragazzi", per il quale valgono le scadenze indicate nella specifica descrizione)

1) PREVIMENTI L'educazione finanziaria e le professioni della previdenza

Previmenti è il **PCTO digitale gratuito** che **BPER Banca** offre a studentesse e studenti delle scuole secondarie di II grado, affinché possano avvicinarsi alle conoscenze e competenze nell'ambito della **cultura previdenziale**, aprendo gli orizzonti verso le **professioni** fondamentali per **orientare i cittadini alla tutela, di se stessi e dei propri cari, nel presente e nel futuro**.

Il progetto certifica **25 ORE di PCTO**, previa validazione dell'output finale da parte dell'insegnante.



2) ENGIE: l'energia del cambiamento

ENGIE: l'energia del cambiamento è il **PCTO digitale gratuito** che **ENGIE**, player mondiale nel campo dell'energia e nei servizi a basse emissioni di CO₂, offre agli studenti, per dialogare con loro sull'importanza della transizione energetica, a livello ambientale, sociale ed economico, e sulle soluzioni che possono essere implementate per migliorare l'efficienza energetica e diventare carbon neutral.

Il progetto certifica a coloro che completeranno i moduli formativi **12 ORE di PCTO**, previa **validazione dell'output finale da parte del tutor aziendale**.



3) CODER'Z - Percorso digitale per le competenze trasversali e per l'orientamento

Zucchetti, azienda leader in Italia per la fornitura di software, hardware, servizi e prima software house nazionale, offre alle scuole secondarie di II grado il PCTO digitale “CODER'Z”, un percorso specialistico e professionalizzante teorico-pratico che accompagna ragazze e ragazzi nella scoperta della **programmazione informatica e dei suoi linguaggi**.

Il progetto certifica a coloro che completeranno il modulo formativo **40 ORE** di PCTO **previa validazione, a cura dell'insegnante, dell'output finale**, che potrà essere visionato anche dai referenti del Gruppo Zucchetti.



4) La Banca del futuro - Progetto di orientamento ai lavori green

“La Banca del futuro” è il **percorso per lo sviluppo di competenze trasversali** (PCTO) che **BPER Banca**, da anni impegnata anche sul fronte educativo all'interno delle azioni che realizza per i territori e con i territori, dedica alle scuole secondarie di secondo grado. Questo progetto, in particolare, risponde all'esigenza di un **orientamento alle professionalità innovativo**, in grado di adattarsi ai rapidi cambiamenti del contesto attuale, soprattutto in tema di **sostenibilità**.

Il progetto certifica a coloro che completeranno i moduli formativi **20 ORE** di PCTO, **previa validazione dell'output finale da parte dell'insegnante**.



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

Raccontare l'eccellenza delle imprese italiane, divulgando la loro storia, la forza e i valori che contraddistinguono le aziende del nostro Paese, è la mission di ISVI, l'[Istituto per i Valori d'Impresa \(ISVI\)](#) che, insieme alla [Federazione Nazionale dei Cavalieri del Lavoro gruppo lombardo](#) e con il sostegno della [Fondazione Cariplo](#), offre agli studenti delle scuole secondarie di II grado il PCTO digitale “*Il segreto italiano. Come mai l'Italia è la seconda potenza industriale*”

in Europa e settima al mondo?”. L’iniziativa gratuita è espressione dell’impegno di queste realtà nel diffondere, presso la popolazione le peculiarità di una **imprenditoria italiana sostenibile, responsabile e aperta all’innovazione**. Grazie ai moduli formativi ragazze e ragazzi potranno avvicinarsi al mondo dell’impresa conoscendo da vicino importanti realtà nazionali fatte di qualità, relazioni, sogni e storie condivise, ma anche di valori e progetti orientati al **bene comune**.

Il progetto certifica a coloro che completeranno il modulo formativo **35 ORE di PCTO**, previa **validazione dell’output finale da parte dell’insegnante**



6) La sostenibilità in azienda e il mestiere del Sustainability Manager

La sostenibilità in azienda e il mestiere del Sustainability Manager è il PCTO digitale gratuito che **Sustainability Makers**, associazione italiana che riunisce le professionalità incaricate della definizione dei **progetti di sostenibilità**, in collaborazione con la **Fondazione KPMG Italia**, che si occupa di contrasto alla povertà educativa e sostegno all’educazione per i soggetti bisognosi, dedicano a ragazze e ragazzi delle scuole secondarie di II grado. L’iniziativa intende promuovere, tra le giovani generazioni, il lavoro del/della **Sustainability Manager**, una figura chiave del panorama presente e futuro, che guida le aziende e le imprese nel proprio percorso di **sostenibilità**.

Il progetto certifica a coloro che completeranno il modulo formativo **30 ORE di PCTO**, previa **validazione dell’output finale da parte dell’insegnante**.



7) Facciamo luce - La raccolta differenziata e il corretto smaltimento dei RAEE

Facciamo Luce fa parte delle iniziative di sensibilizzazione, finalizzate alla diffusione di corrette informazioni sulla **raccolta differenziata** e sullo **smaltimento dei RAEE**, condotte da Ecolamp, il Consorzio per il Recupero di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche che, dal 2004, opera su tutto il territorio nazionale, senza scopi di lucro. In particolare, questo percorso di PCTO mira ad avviare una **riflessione sulla gestione dei RAEE**, apparecchiature elettriche ed elettroniche giunte “a fine vita”, nell’ottica di un **riciclo delle materie prime** all’interno di un’**economia circolare**, sostenibile per l’ambiente.

Il progetto certifica a coloro che completeranno il modulo formativo **20 ORE di PCTO**, previa **validazione dell’output finale da parte dell’insegnante**.



8) Sportello Energia - Il percorso per le competenze trasversali e l'orientamento per riflettere sul tema dell'energia

L'energia: conoscerla, utilizzarla, rispettarla. Un percorso di formazione in e-learning e un'indagine sul territorio che creano cittadini più consapevoli. Sportello Energia è il percorso per lo sviluppo di competenze trasversali e a sostegno dell'orientamento che Leroy Merlin, in collaborazione con il Politecnico di Torino, dedica alle scuole secondarie di II grado del territorio italiano.

Il progetto certifica a coloro che completeranno il modulo formativo 35 ORE di PCTO



9) Economia Civile

Economia Civile nasce dalla collaborazione di Leroy Merlin e Next Nuova Economia per Tutti, basata sulla convinzione condivisa che la **sostenibilità** possa essere un effettivo motore che ispiri le azioni di un'impresa e soprattutto un **mindset** che possa tradursi nella realizzazione di una **società più inclusiva e partecipata**.

L'iniziativa mira ad avviare una riflessione sulla possibilità effettiva di un **modello economico alternativo** a quello basato unicamente sul profitto, che possa generare valore ed essere orientato al raggiungimento del benessere collettivo.

Il progetto certifica a coloro che completeranno i moduli formativi 21 ORE di PCTO, previa validazione dell'output finale da parte dell'insegnante.



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

“Gruppo A2A: viaggio nel mondo della transizione energetica e dell'economia circolare” si iscrive all'interno delle iniziative formative e di sensibilizzazione proposte da A2A, life company che oltre a gestire a livello nazionale la generazione, la vendita e la distribuzione di energia, il teleriscaldamento, la raccolta e il recupero dei rifiuti, la mobilità elettrica e i servizi smart per le città, l'illuminazione pubblica e il servizio idrico integrato, investe nella creazione di una **cultura della sostenibilità**.

certifica a coloro che completeranno i moduli formativi 40 ORE di PCTO, previa validazione dell'output finale da parte del docente.



11) Costruirsi un futuro nell'industria chimica

“Costruirsi un futuro nell'industria chimica” è il **percorso per lo sviluppo di competenze trasversali (PCTO)** che **Federchimica**, la federazione nazionale dell'industria chimica, dedica alle scuole secondarie di secondo grado italiane, al fine di **integrare e ampliare** i programmi scolastici con **esperienze altamente professionalizzanti** nell'ambito della **chimica**. Questo progetto ha, infatti, come obiettivo principale **favorire l'inserimento di giovani nel panorama lavorativo**, grazie a una formazione aggiornata sulla base delle esigenze aziendali, colmando così il gap tra competenze degli studenti e **profili professionali ricercati dalle imprese**.

Il progetto certifica:

- modulo “Industria Chimica” 21 ore PCTO;
- modulo “Adesivi e sigillanti, inchiostri da stampa, pitture e vernici” 13 ore PCTO



12) #Giovani Previdenti – pronti, lavoro, via

Il progetto “**Pronti, lavoro...VIA!**” nasce con l'obiettivo di **avvicinare i giovani al mondo del lavoro** e alla **cultura previdenziale**, attraverso argomenti di assoluta attualità quali:

- 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 leve fiscali;
- come avviare una start up;
- 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;

Il progetto garantirà ai ragazzi e alle ragazze che lo completeranno, **22 ORE DI PCTO**, previa **validazione dell'output finale da parte dell'insegnante**.



13) Che impresa ragazzi

Il percorso “**Che impresa, ragazzi!**” della **Fondazione per l'Educazione Finanziaria e al Risparmio FEduF** si prefigge l'obiettivo di contribuire allo sviluppo dell'**identità degli studenti**, fornendo ai docenti gli strumenti necessari per un **orientamento al mondo del lavoro responsabile** con un approccio alle professionalità in una prospettiva a lungo termine.

Le ragazze e i ragazzi saranno guidati in un processo di **consapevolezza e valorizzazione delle proprie inclinazioni**, al fine di comprendere le **modalità attraverso cui un interesse possa diventare una professione**, unendo allo spirito d’iniziativa strumenti di lavoro reali. Il percorso didattico consente di acquisire le **competenze più richieste** sul mercato del lavoro, grazie ad attività che coinvolgono tutto il processo sotteso alla realizzazione di un’idea imprenditoriale nell’ottica di **trasversalità e trasferibilità** delle abilità in compiti e ambienti di lavoro diversificati. **“Che impresa, ragazzi!”** accompagna le ragazze e i ragazzi nella **trasformazione di un’idea in azione concreta**, sia da un punto di vista **descrittivo**, che tiene conto delle caratteristiche del progetto, dei suoi obiettivi (economici, competitivi, sociali) e della sua collocazione sul mercato, sia da un punto di vista **quantitativo**.

La durata complessiva del percorso è di **37 ore**

Per “Che Impresa ragazzi” sarà possibile iscrivere gli studenti al ciclo formativo a partire dal 2 Ottobre 2024 e fino al 15 Novembre 2024. Gli studenti potranno iniziare a lavorare sul Project Work a partire da febbraio 2025, a seguito degli incontri con i tutor. Dovranno, conseguentemente, caricare il loro output entro il 2 Luglio 2025, per gli insegnanti invece la validazione del Project Work è entro il 16 Luglio 2025, per poter sbloccare e ricevere la certificazione delle 37 ore di PCTO svolte.

N.B. Per altre informazioni sui percorsi <https://www.educazionedigitale.it/pcto/>