

SCUOLA.NET

I progetti di PCTO ospitati su Scuola.net prevedono **attività interamente svolte a distanza**.

<https://www.scuola.net/pcto/>

1) Orizzonti connessi. Percorsi di orientamento per un futuro digitale

Sviluppo, innovazione e connessioni sono tre temi che guidano la costruzione delle città moderne, migliorando il nostro utilizzo degli spazi attraverso il progresso tecnologico e digitale. La **rivoluzione tecnologica** facilita la transizione verso la creazione di **città smart basate sulle connessioni tra persone**. Una **tendenza**, questa, che **si riflette anche nel settore della formazione e del lavoro**, generando **nuove competenze e opportunità professionali**, specialmente nel campo tech.

Il PCTO **Orizzonti connessi. Percorsi di orientamento per un futuro digitale** è quindi la proposta didattica sotto forma di **percorso di orientamento gamificato** coinvolgente e interattivo che invita le classi a esplorare virtualmente **Sieltown**, una smart city autosufficiente, in grado di gestire le risorse in modo **intelligente e sostenibile**. Il percorso online permette di imparare e scoprire l'impatto positivo delle **nuove tecnologie sulla realtà urbana**, a partire dall'operato di **Sielte**, azienda esperta e punto di riferimento nel settore delle telecomunicazioni in Italia.

Il PCTO **certifica 30 ore di formazione** con l'obiettivo di coinvolgere gli studenti dell'ultimo triennio in un'esperienza formativa interattiva che **esplora le carriere aziendali e i percorsi professionali da intraprendere nel loro futuro prossimo**. Per stimolare ulteriormente l'interesse e l'attivazione delle classi, al termine del percorso è possibile **realizzare un project work**.

2) A scuola di economia circolare: i rifiuti da scarto a risorsa

Il **passaggio dall'economia lineare a quella circolare** e la rivoluzione digitale stanno cambiando radicalmente il modo in cui le risorse vengono prodotte e distribuite sul pianeta in una logica del Better Waste, una gestione più responsabile e ottimizzata dei rifiuti.

Il PCTO **A scuola di economia circolare: i rifiuti da scarto a risorsa** intende proprio sensibilizzare e responsabilizzare le nuove generazioni nell'ambito dell'economia circolare sulle buone pratiche a tutela del nostro Pianeta e sui **cambiamenti che influenzeranno le scelte formative e lavorative del futuro**. Questa full immersion nella cultura della sostenibilità economica e ambientale, utile al futuro delle giovani generazioni fuori dalle aule scolastiche, mira a **facilitare lo scambio di contenuti, conoscenze, esperienze e prospettive per il futuro, amplificando l'offerta formativa rivolta agli studenti e irrobustendo le strategie educative disponibili a scuola**.

Il PCTO ha una **durata complessiva di 40 ore certificate**. Il curriculum formativo prevede 7 moduli didattici teorici, con spunti per stimolare gli studenti ad essere protagonisti, esplorare le carriere aziendali, immergersi nel mondo del lavoro e acquisire le competenze necessarie ad entrarvi.

3) Ferrarelle: un'impresa effervescente

Dietro a un prodotto indispensabile come l'acqua si cela un'organizzazione efficiente, i valori e l'impegno delle persone, le competenze delle loro professioni.

Quello di Ferrarelle è un esempio di quanto ampio e variegato sia il raggio d'azione di un'azienda: dalla produzione alla distribuzione, dall'attenzione verso la sostenibilità fino al monitoraggio generale delle attività. A queste larghe prospettive corrispondono numerose e diverse professionalità, ciascuna fatta di skill e conoscenze specifiche. Il PCTO Ferrarelle: un'impresa effervescente porta gli studenti alla scoperta delle realtà aziendali e racconta loro come funziona un'impresa attraverso l'esempio di Ferrarelle: una full immersion alla scoperta di molti e diversi lavori e delle loro competenze che **certifica 35 ore**. Tra i contenuti del percorso ci sono interviste a figure della società che raccontano ai partecipanti quali sono i valori e la mission di Ferrarelle, approfondiscono l'importanza del legame con il territorio contestualizzando questi argomenti per spiegare l'importanza generale dei concetti. L'edizione aggiornata del PCTO propone un nuovo modulo dedicato all'empowerment femminile, nel più ampio contesto dell'educazione all'imprenditorialità.

4) Find Your Future: competenze e opportunità nel mondo bancario

La **cultura economico-finanziaria** è una competenza indispensabile per costruire il proprio futuro e diventare **cittadini responsabili**.

Per questo **Findomestic Banca**, che da anni promuove **PerCorsi Young**, il progetto che porta l'educazione finanziaria nelle scuole con un approccio originale e innovativo, ha sviluppato un **PCTO** rivolto agli studenti delle scuole secondarie di II grado: un **percorso dedicato alla conoscenza approfondita dell'ecosistema-banca**, per **entrare in contatto con la sua struttura, le dinamiche che ne regolano il funzionamento, le sue professioni e le competenze necessarie per prendervi parte**.

All'interno dei moduli di Find Your Future sono presenti **videolezioni** in cui **Manager e Ambassador dell'azienda raccontano la propria professione**, illustrano le attività che svolgono nel loro lavoro quotidiano e trasmettono il loro know-how ai partecipanti. Inoltre, **sono disponibili approfondimenti sull'organizzazione delle banche come aziende**, sul loro organigramma e sui criteri che ne governano le iniziative. **N. ore certificate 30**.

5) Mad for Science

Mad for Science, il concorso promosso da Fondazione Diasorin e **accreditato dal Ministero dell'Istruzione e del Merito** tra le iniziative per la valorizzazione delle eccellenze per le e gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, è valido anche per certificare come **PCTO fino a 60 ore**, corrispondenti al lavoro svolto in base alla fase di concorso raggiunta. Si può vincere un **laboratorio di scienze per la propria scuola** e il percorso di PCTO accompagna e supporta tutte le fasi di attività, in particolare:

- tutte le persone interessate possono seguire il modulo “Mad for Science: introduzione alle biotecnologie” disponibile online che permette di **certificare 5 ore**;
- per le/gli studenti che partecipano alla prima fase di candidatura dei progetti (lavorando in particolare alla ricerca bibliografica per la scheda che racconta l’idea progettuale), verrà reso disponibile nell’area riservata docenti del sito Mad for Science un attestato per **certificare altre 5 ore**;
- i 50 progetti selezionati dal Comitato tecnico-scientifico potranno essere sviluppati e contribuire a **certificare ulteriori 30 ore di PCTO** (attestato disponibile nell’area docenti del sito di progetto);
- l’ultima fase è riservata ai progetti finalisti e **certifica 20 ore di PCTO** (attestato disponibile nell’area docenti del sito di progetto)

N. di ore certificate: fino a 60.

6) La Repubblica@scuola

<https://scuola.repubblica.it/pcto>

La Repubblica, a scuola di giornalismo: competenze e strumenti per raccontare il mondo che cambia è il PCTO completamente digitale che accompagna studentesse e studenti **alla scoperta del giornalismo**: cos’è e come si fa, insieme a tante curiosità da scoprire. Si svolge in 8 moduli e **certifica 40 ore di attività**.

Ecco in sintesi il programma:

Modulo 1 - Il giornale e il mestiere di giornalista

Modulo 2 - La notizia

Modulo 3 - L’articolo

Modulo 4 - L’intervista

Modulo 5 - Giornalismo per immagini

Modulo 6 - Le nuove frontiere del giornalismo

Modulo 7 - Non solo giornalisti

Modulo 8 - Focus su giornalismo, Social Media e Content Creation