

## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

Istituto Istruzione Superiore "Antonio Segni" Ozieri

Via Sebastiano Satta 6 – 07014 OZIERI (SS) – C.M. SSIS02400N C.F. 90009110900 e-mail: ssis02400n@istruzione.it PEC: ssis02400n@pec.istruzione.it tel. n. 079787710 – fax. 079783297  
Liceo classico e scienze umane Ozieri SSPC024011 – Liceo scientifico Ozieri SSPS024025 – Liceo scientifico Bono SSPS024014 – Liceo scientifico Pozzomaggiore SSPS024036

## CIRCOLARE N. 53

I.I.S. "A. SEGNI" - OZIERI (SS)  
Prot. 0011591 del 30/10/2024  
IV-1 (Uscita)

Agli studenti delle classi terze, quarte e quinte  
dell'IIS "A. Segni"  
Ai docenti tutor PCTO  
DSGA, Atti. Albo, Sito WEB

Oggetto: Iscrizione ai percorsi PCTO sulla Piattaforma Educazione Digitale A.S. 2024/2025

Si comunica che sulla Piattaforma Educazione Digitale sono già attivi numerosi percorsi PCTO.

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. I docenti tutor PCTO potranno iscrivere le proprie classi ad uno o più progetti di PCTO. Ai percorsi potranno partecipare o tutti gli studenti della classe o soltanto quelli più interessati.

Sulla piattaforma sono disponibili i seguenti progetti:

- **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**. Per maggiori informazioni consultare il sito:  
<https://www.educazionedigitale.it/previmenti/il-percorso/>
- **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 CO<sub>2</sub>, 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. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/lenergiadelcambiamento/>
- Il PCTO "**CODER'Z**" del **Gruppo Zucchetti**, prima software house italiana, ha proprio l'obiettivo di diffondere tra le nuove generazioni una **cultura informatica solida, specializzata e immediatamente spendibile professionalmente**, attraverso contenuti di approfondimento focalizzati sulla **programmazione e sui suoi linguaggi**, nello specifico il linguaggio **JavaScript**, utilizzato per lo **sviluppo di siti e applicazioni web**. Per maggiori informazioni consultare il sito:  
<https://www.educazionedigitale.it/coderz/>
- **La Banca del futuro**, proposto da BPER Banca, per un totale di 20 ore, risponde all'esigenza di un **orientamento alle professionalità innovativo**, in grado di adattarsi ai rapidi cambiamenti del contesto attuale, soprattutto in tema di **sostenibilità**. Per maggiori informazioni consultare il sito:  
<https://www.educazionedigitale.it/labancadelfuturo/>

## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

### Istituto Istruzione Superiore "Antonio Segni" Ozieri

Via Sebastiano Satta 6 – 07014 OZIERI (SS) – C.M. SSIS02400N C.F. 90009110900 e-mail: ssis02400n@istruzione.it PEC: ssis02400n@pec.istruzione.it tel. n. 079787710 – fax. 079783297  
Liceo classico e scienze umane Ozieri SSPC024011 – Liceo scientifico Ozieri SSPS024025 – Liceo scientifico Bono SSPS024014 – Liceo scientifico Pozzomaggiore SSPS024036

- *“Il segreto italiano. Come mai l'Italia è la seconda potenza industriale in Europa e settima al mondo?”*, per un totale di 35 ore, grazie al quale 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**. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/ilsegretoitaliano/>
- Gruppo Unipol PCTO raccoglie **vari progetti formativi**, che approfondiscono i temi dell'**inclusione**, della **sicurezza stradale**, della **tecnologia**, della **mobilità elettrica** e della **ricezione alberghiera**, con l'obiettivo di mettere a disposizione degli studenti la propria esperienza, supportandoli in un percorso che possa ispirarli e consentire loro di aprirsi al cambiamento. A seconda del progetto scelto, certifica dalle 5 alle 15 ore di PCTO. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/unipolpcto/>
- RFI: Una rete che fa rete, per un totale di 17 ore, si pone l'obiettivo di **presentare agli studenti e alle studentesse** degli Istituti Superiori **l'affascinante mondo dell'infrastruttura ferroviaria** e di chi ogni giorno se ne prende cura con dedizione e senso di responsabilità. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/rfipcto/>
- *La sostenibilità in azienda e il mestiere del Sustainability Manager*, per un totale di 30 ore, partecipando al quale studenti e studentesse potranno comprendere cosa significhi **integrare la sostenibilità a tutti i livelli della realtà aziendale**, dall'impatto dei processi produttivi alla gestione delle risorse umane e **conoscere le sfumature di un universo professionale nuovo**, al quale il mercato offre ancora grandi **opportunità**. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/lasostenibilitainazienda/>
- **Facciamo Luce**, proposto da Ecolamp, 1 percorso in e-learning con video-lezioni, approfondimenti, podcast e test di verifica + 1 project work per un totale di 20 ore, sulla corretta raccolta differenziata e smaltimento dei RAEE. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/facciamoluce/>
- **Sportello Energia**, proposto da Leroy Merlin, unico modulo con **2 percorsi in e-learning** con podcast di video-lezioni e test di verifica + **1 project work** per un totale di 35 ore, sul risparmio energetico e sul corretto uso dell'energia. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/sportelloenergia/>
- **È una questione di plastica**, per un totale di 20 ore, nasce per coinvolgere studentesse e studenti attraverso la simulazione di scenari di **project-work** reali, che contribuiscano a **consolidare la loro cultura ambientale**. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/eunaquestionediplastica/>
- **#YouthEmpowered**, proposto da Coca Cola HBC Italia, in due moduli per un totale di 25 ore, sul potenziamento delle competenze personali e professionali. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/YE/>

## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

### Istituto Istruzione Superiore "Antonio Segni" Ozieri

Via Sebastiano Satta 6 – 07014 OZIERI (SS) – C.M. SSIS02400N C.F. 90009110900 e-mail: ssis02400n@istruzione.it PEC: ssis02400n@pec.istruzione.it tel. n. 079787710 – fax. 079783297  
Liceo classico e scienze umane Ozieri SSP024011 – Liceo scientifico Ozieri SSP024025 – Liceo scientifico Bono SSP024014 – Liceo scientifico Pozzomaggiore SSP024036

- **Economia Civile**, proposto da Leroy Merlin e Next Nuova Economia per Tutti, 1 percorso in e-learning con video-lezioni, approfondimenti teorici e pratici e test di verifica + 1 project work per un totale di 20 ore, sullo sviluppo di conoscenze sull'economia civile e di competenze progettuali per la realizzazione di progetti sostenibili sia in termini economici sia sociali. Per maggiori informazioni consultare il sito:  
<https://www.educazionedigitale.it/economicivile/>
- "Gruppo A2A: viaggio nel mondo della transizione energetica e dell'economia circolare", per un totale di 40 ore, è un **percorso multimediale** che verte sulle tematiche di sostenibilità ambientale e approfondisce le **innovazioni delle energie rinnovabili** e le **competenze specialistiche** necessarie per le professioni del settore. Per maggiori informazioni consultare il sito:  
<https://www.educazionedigitale.it/a2apcto/>
- **PCTO "Costruirsi un futuro nell'industria chimica"**, si articola attraverso due moduli formativi:
  - **1. Industria chimica (20 ore di PCTO)**
  - **2. Adesivi e Sigillanti, Inchiostri da stampa, Pitture e Vernici (13 ore di PCTO)**Il percorso è, naturalmente, gratuito e adatto ad ogni tipologia di indirizzo. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/federchimicapcto/>
- **Pronti, Lavoro, VIA!**, proposto da FEduF, Uniniego, UnipolSai, Cinque moduli formativi, corredati da test di verifica finali + 1 project work per un totale di 22 ore, sull'avvicinamento al mondo del lavoro, alla cultura previdenziale e alla pianificazione responsabile del proprio futuro. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/prontilavorovia/>

I Docenti tutor PCTO sono tenuti a

- I docenti referenti del progetto sono tenuti a:
- leggere la presente circolare agli studenti per notifica ai genitori;
- annotare tale operazione sul registro di classe/elettronico;
- comunicare la partecipazione delle classi e/o degli studenti interessati inviando via mail alla F.S., prof.ssa Scuderi, l'elenco degli studenti con le relative email personali e il corso scelto.

Auspucando nella più ampia partecipazione, si porgono cordiali saluti.

La presente si intende notificata a tutti gli interessati con la pubblicazione sul sito web dell'Istituto, ai sensi della Legge n. 241/1990 e del D. Lgs. n. 82/2005.

Il Dirigente Scolastico

Prof. Andrea NIEDDU

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 9/93)