



MINISTERO ISTRUZIONE, UNIVERSITA' E RICERCA

Istituto Istruzione Superiore "Antonio Segni" Ozieri

Via Sebastiano Satta 6 – 07014 OZIERI (SS) – C.M. SSIS02400N C.F. 90009110900e-mail: ssis02400n@istruzione.it PEC: ssis02400n@pec.istruzione.it tel. n. 079787710 – fax. 079783297
Liceo classico e scienze umane Ozieri SSPCO24011 - Liceo scientifico Ozieri SSPSO24025 - Liceo scientifico Bono SSPSO24014 - Liceo scientifico Pozzomaggiore SSPSO24036

CIRCOLARE N. 103

I.I.S. "A. SEGNI" - OZIERI (SS)
Prot. 0011768 del 21/12/2021
04-10 (Uscita)

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

Oggetto: PCTO Industria chimica, Premio Cultura della Sicurezza ed Educazione Digitale 2022

Si comunica che Federchimica, la Federazione nazionale dell'industria chimica, si impegna ogni anno per stimolare, con le proprie attività e proposte educative, le vocazioni STEM.

Sono rivolti in particolar modo agli studenti della scuola secondaria di secondo grado, i seguenti progetti:

- **PCTO "Costruirsi un futuro nell'industria chimica". 10 moduli didattici online per un totale di 20 ore di PCTO.** Un percorso multimediale costituito da videolezioni e test di verifica, fruibili in autonomia dagli studenti per accrescere le competenze su scienza e industria e promuovere la conoscenza delle professioni in ambito chimico.

Il percorso è, naturalmente, gratuito e adatto ad ogni tipologia di indirizzo. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/federchimicapcto/>

- **Premio Nazionale "Cultura della sicurezza" 2022** ha l'obiettivo di promuovere la cultura della sicurezza nell'ambito dell'industria chimica e farmaceutica, anche al di fuori delle imprese del settore.

Gli studenti di scuola secondaria possono partecipare con un elaborato creativo che racconti la gestione di sicurezza, salute dei lavoratori e tutela dell'ambiente. Per maggiori informazioni:

https://www.sicurezzaaluteambiente.it/docs/default-source/default-document-library/finale-regolamento-premio-ssa-2022.pdf?sfvrsn=59f9593c_0

Per informazioni e materiali utili è possibile consultare anche il sito Chimicaunabuonascelta.it

Si coglie, inoltre, l'occasione per ricordare che 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. Oltre al suddetto progetto proposto da Federchimica, sono disponibili i seguenti percorsi:

- **#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/>
- **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/>

- **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/>
- **Gocce di sostenibilità**, proposto da Flowe e zeroCO2, 1 percorso in e-learning con video-lezioni, approfondimenti, podcast e test di verifica + 1 project work per un totale di 25 ore, sull'educazione alla sostenibilità a 360°. Per maggiori informazioni consultare il sito: <https://www.educazionedigitale.it/goccedisostenibilita/>
- **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/>
- **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/>

I Docenti tutor sono invitati a prenderne visione e a comunicare, preferibilmente entro il 22 dicembre 2021, la partecipazione delle classi e/o degli studenti interessati inviando all'e-mail dell'istituto l'elenco degli studenti da iscrivere con le relative e-mail personali.

Auspucando nella più ampia partecipazione, si porgono cordiali saluti.

Dirigente Scolastico

Prof. Andrea Nieddu

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/93)