#### **Pianificazione dell’attività di PCTO nei diversi indirizzi:**

|  |
| --- |
| **Liceo di MARSICO NUOVO** |
| ***CLASSI TERZE*** |
| **CLASSE III A**Tutor prof.Valerio Paoliello | Denominazione PCTO | **I coloranti e il loro utilizzo** |
| Numero alunni | 13 |
| Durata (n. ore) | 54 |
| Periodo in cui si realizza | Novembre 2024 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con UNIBAS, ENI Fondazione Mattei |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno sia a distanza sia a scuola |
| Obiettivi Formativi | **• Progetto “I coloranti e il loro utilizzo”:** Il progetto sarà svolto in collaborazione con ENI Fondazione Mattei e riguarderà un tema molto sentito dai giovani cioè quello dell’utilizzo di coloranti, a volte nocivi per la salute, nei tessuti utilizzati per produrre capi “fast fashion”. Verranno analizzati i rischi derivanti dall’utilizzo di coloranti nocivi e saranno investigate nuove tecniche di colorazione, basate anche su coloranti di origine naturale. L’attività verrà svolta a scuola con esperti di FEEM e presso aziende e laboratori che si occupano della colorazione dei tessuti e della produzione di coloranti derivanti dalle piante e dai frutti. Queste ore di progettazione potranno essere certificate come **30 ore di PCTO.**- **Progetto “La Fabbrica delle idee” con Polo Bibliotecario di Potenza (20 ore)**-Corso sulla sicurezza INAIL/MIUR |
|  |
| **CLASSE III B**Tutor prof.Vito Mancusi | Denominazione PCTO | **Progetto PNRR “AI Intelligenza Artificiale”** |
| Numero alunni | 17 |
| Durata (n. ore) | 30 |
| Periodo in cui si realizza | gennaio 2025 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | con esperti esterni |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno a a scuola |
| Obiettivi Formativi | Corso sulla sicurezza INAIL/MIUR |
|  |
| **CLASSE III C**Tutor prof.Valerio Paoliello | Denominazione PCTO | **Progetto PNRR “AI Intelligenza Artificiale”** |
| Numero alunni | 12 |
| Durata (n. ore) | 64 |
| Periodo in cui si realizza | gennaio 2025 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | con esperti esterni |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno a scuola |
| Obiettivi Formativi | Corso sulla sicurezza INAIL/MIUR • • **Progetto “I coloranti e il loro utilizzo”:** Il progetto sarà svolto in collaborazione con ENI Fondazione Mattei e riguarderà un tema molto sentito dai giovani cioè quello dell’utilizzo di coloranti, a volte nocivi per la salute, nei tessuti utilizzati per produrre capi “fast fashion”. Verranno analizzati i rischi derivanti dall’utilizzo di coloranti nocivi e saranno investigate nuove tecniche di colorazione, basate anche su coloranti di origine naturale. L’attività verrà svolta a scuola con esperti di FEEM e presso aziende e laboratori che si occupano della colorazione dei tessuti e della produzione di coloranti derivanti dalle piante e dai frutti. Queste ore di progettazione potranno essere certificate come **30 ore di PCTO.**• Il progetto: “Utilizziamo la serra idroponica” di durata pari a 10 ore.• Il progetto: “IA, Metaverso, realtà aumentata e virtuale” |
|  |
| **CLASSE III D**Tutor prof.Mario Chiorazzo | Denominazione PCTO | **Insegniamo giocando** |
| Numero alunni | 15 |
| Durata (n. ore) | 34 |
| Periodo in cui si realizza | gennaio 2025 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con l’Istituto Comprensivo “B. Croce” di Marsico Nuovo |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno sia a scuola che presso la scuola primaria dell’Istituto Comprensivo “B. Croce”. |
| Obiettivi Formativi | -Il progetto **“Insegniamo giocando”** proposto dalle docenti di lingua straniera riguarda la sensibilizzazione alle lingue straniere (inglese) attraverso attività ludiche e formative da svolgersi presso la scuola primaria.-Corso sulla sicurezza INAIL/MIUR |
| ***CLASSI QUARTE*** |
| **CLASSE IV A**Tutor prof.Mario Chiorazzo | Denominazione PCTO | **Progetto PLS Geologia** |
| Numero alunni | 13 |
| Durata (n. ore) | 15 |
| Periodo in cui si realizza | Gennaio 2025 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con UNIBAS |
| Attività (in classe, stage, …) |  |
| Obiettivi Formativi |  |
|  |
| **CLASSE IV B**Tutor prof.Vito Mancusi | Denominazione PCTO | **Progetto PLS Chimica** |
| Numero alunni | 20 |
| Durata (n. ore) | 15 |
| Periodo in cui si realizza | Gennaio 2025 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con UNIBAS  |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno sia a scuola che presso i laboratori dell’UNIBAS |
| Obiettivi Formativi |  |
|  |
| **CLASSE IV C**Tutor prof.Valerio Paoliello | Denominazione PCTO | **Progetto PLS Biotecnologie - Progetto “Cultura è … Protezione Civile”** |
| Numero alunni | 20 |
| Durata (n. ore) | 25 |
| Periodo in cui si realizza | Gennaio 2025 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con UNIBAS e Protezione Civile Regione Basilicata |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno sia a scuola che presso i laboratori dell’UNIBAS |
| Obiettivi Formativi | Progetto “Cultura è … Protezione Civile”: Il progetto segue un approccio orientato alla formazione a cascata. Verranno formati 6 docenti per ciascuna scuola, i quali in seguito condivideranno i saperi e le competenze acquisiti con tutti i colleghi insegnanti del proprio istituto. Questi, a loro volta, durante l’anno scolastico li trasferiranno agli allievi per sensibilizzarli sui temi della protezione civile. Inoltre, verranno svolte dagli alunni esperienze sul campo con l’ausilio dei Volontari della Protezione Civile. |
|  |
| **CLASSE IV D**Tutor prof.Mario Chiorazzo | Denominazione PCTO | **Progetto “Cultura è … Protezione Civile”** **Progetto “Art and Science across Italy”** |
| Numero alunni | 23 |
| Durata (n. ore) | 40 |
| Periodo in cui si realizza | Gennaio 2025 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con INFN, UNIBAS e Protezione Civile Regione Basilicata. |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno sia a scuola che presso il Parco Archeologico di Grumentum. |
| Obiettivi Formativi | -“Art & Science across Italy” è un progetto dell’Istituto Nazionale di Fisica Nucleare e dal CERN di Ginevra, finanziato anche dalla Comunità Europea e dal MIUR, per promuovere la cultura scientifica tra le studentesse e gli studenti delle scuole secondarie di II grado, coniugando i linguaggi dell’arte e della scienza: due strumenti di conoscenza tra le massime espressioni della creatività umana. Lo scopo principale del progetto è quello di avvicinare tutte le studentesse e gli studenti, indipendentemente dalla loro propensione per le materie scientifiche e dalle loro conoscenze iniziali, al mondo della scienza e della ricerca scientifica usando l’arte come mezzo di comunicazione universale.-Il progetto “Cultura è … Protezione Civile”segue un approccio orientato alla formazione a cascata. Verranno formati 6 docenti per ciascuna scuola, i quali in seguito condivideranno i saperi e le competenze acquisiti con tutti i colleghi insegnanti del proprio istituto. Questi, a loro volta, durante l’anno scolastico li trasferiranno agli allievi per sensibilizzarli sui temi della protezione civile. Inoltre, verranno svolte dagli alunni esperienze sul campo con l’ausilio dei Volontari della Protezione Civile. |
| ***CLASSI QUINTE*** |
| **CLASSE V A**Tutor prof.Mario Chiorazzo | Denominazione PCTO | **ORIENTAMENTO AL LAVORO** |
| Numero alunni | 13 |
| Durata (n. ore) | 8 |
| Periodo in cui si realizza | Dicembre 2024 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con Enti e Formatori esterni |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno sia in presenza, in classe, che a distanza su piattaforma dedicata. |
| Obiettivi Formativi | Il progetto prevede la realizzazione di laboratori per le politiche attive del lavoro, dal taglio teorico-pratico, che sono mirati al trasferimento di informazioni, metodologie e strumenti utili a promuovere negli allievi processi di consapevolezza e atteggiamenti attivi nelle scelte formative e professionali future e a orientarli nel processo di transizione.  |
|  |
| **CLASSE V B**Tutor prof.Vito Mancusi | Denominazione PCTO | **ORIENTAMENTO AL LAVORO** |
| Numero alunni | 22 |
| Durata (n. ore) | 8 |
| Periodo in cui si realizza | Dicembre 2024 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con Enti e Formatori esterni |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno sia in presenza, in classe, che a distanza su piattaforma dedicata. |
| Obiettivi Formativi | Il progetto prevede la realizzazione di laboratori per le politiche attive del lavoro, dal taglio teorico-pratico, che sono mirati al trasferimento di informazioni, metodologie e strumenti utili a promuovere negli allievi processi di consapevolezza e atteggiamenti attivi nelle scelte formative e professionali future e a orientarli nel processo di transizione.  |
|  |
| **CLASSE V C**Tutor prof.Valerio Paoliello | Denominazione PCTO | **ORIENTAMENTO AL LAVORO** |
| Numero alunni | 21 |
| Durata (n. ore) | 8 |
| Periodo in cui si realizza | Dicembre 2024 – Maggio 2024 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con Enti e Formatori esterni |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno sia in presenza, in classe, che a distanza su piattaforma dedicata. |
| Obiettivi Formativi | Il progetto prevede la realizzazione di laboratori per le politiche attive del lavoro, dal taglio teorico-pratico, che sono mirati al trasferimento di informazioni, metodologie e strumenti utili a promuovere negli allievi processi di consapevolezza e atteggiamenti attivi nelle scelte formative e professionali future e a orientarli nel processo di transizione.  |
|  |
| **CLASSE V D**Tutor prof.ssaPatrizia Perrone | Denominazione PCTO | **ORIENTAMENTO AL LAVORO****Guide multilingue per la Val D’Agri - parte 3** |
| Numero alunni | 15 |
| Durata (n. ore) | 8 |
| Periodo in cui si realizza | Dicembre 2024 – Maggio 2025 |
| Aziende/Enti/Associazioni | In collaborazione con Parco Archeologico di Grumentum ed Enti e Formatori esterni |
| Attività (in classe, stage, …) | Si svolgeranno sia a scuola che presso il Parco Archeologico di Grumentum. |
| Obiettivi Formativi | Il progetto “**Guide multilingue per la Val D’Agri**” da svolgersi in collaborazione con il Parco archeologico di Grumentum propone la realizzazione di contenuti multilingue e multimediali e la creazione di un gioco online basato sul gioco “Antiquitas: ludus grumenti” ideato lo scorso anno. Il progetto ORIENTAMENTO AL LAVORO prevede la realizzazione di laboratori per le politiche attive del lavoro, dal taglio teorico-pratico, che sono mirati al trasferimento di informazioni, metodologie e strumenti utili a promuovere negli allievi processi di consapevolezza e atteggiamenti attivi nelle scelte formative e professionali future e a orientarli nel processo di transizione.  |

|  |
| --- |
| **Liceo di Viggiano** |
| ***CLASSI TERZE*** |
| **Classe III A -****Liceo classico** **Tutor interno: Prof.ssa Profita E.** | Denominazione PCTO | **Sustainability Hub****Web radio, linguaggio cinematografico** |
| **Numero alunni** | 9 |
| **Durata (n. ore)** |  50 |
| **Periodo in cui si realizza** | dicembre 2024-maggio 2025 |
| **Aziende/Enti/ Associazioni** | Associazione “A Sud” |
| **Obiettivi formativi** |  |
| **Strutturazione del percorso** | E-learning sulla sicurezza (4 h) o Progetto ecologia ambiente (20 h di laboratorio con l’ente convenzionato) o Lavoro individuale e di gruppo (10 h) o U.D.A interdisciplinare (5 h) o Redazione di articoli per il giornale scolastico (9 h) o Documentazione (2 h) |
| **Attività** **formativa** | - Lezioni interattive curricolari a carattere disciplinare e interdisciplinare;- Incontri con esperti;- Attività di laboratorio. |
|  |
| **Classe III B -****Liceo delle scienze umane** **Tutor Interno: prof.ssa** **Profita E.** | Denominazione PCTO | **Sustainability Hub****Mettiamoci in gioco!** |
| **Numero alunni** | 16 |
| **Durata (n. ore)** | 50 |
| **Periodo in cui si realizza** | dicembre 2024 - maggio 2025 |
| **Aziende/Enti/ Associazioni** | Associazione “A Sud” |
| **Obiettivi formativi** |  |
| **Strutturazione del percorso** | E-learning sulla sicurezza (4 h) o Progetto ecologia ambiente (20 h di laboratorio con l’ente convenzionato) o Lavoro individuale e di gruppo (10 h) o U.D.A interdisciplinare (5 h) o Mini stage presso la Scuola dell’Infanzia (9 ore) o Documentazione (2h) |
| **Attività** **formativa** | * Lezioni frontali e interattive
* Incontri con esperti
* Laboratori
* Stage presso la Scuola dell’infanzia
* Lezioni interattive curricolari a carattere

interdisciplinare |
|  |
| ***CLASSI QUARTE*** |
| **Classe IV A –****Liceo classico****Tutor interno: Prof.ssa Profita E.** | Denominazione PCTO | ***Media Education Lab: web radio*** |
| **Numero alunni** | 13 |
| **Durata (n. ore)** |  34 |
| **Periodo in cui si realizza** | dicembre 2024 – maggio 2025 |
| **Aziende/Enti/ Associazioni** | * FEEM
* RADIO COLOR
 |
| **Obiettivi formativi** |  |
| **Strutturazione del percorso** | Presentazione del progetto (2h) o Interviste (10 h) o Mini stage presso Radio Color (6 h) o Elaborazione di podcast e documentazione dell’esperienza (10 h) o U.D.A (6 h) |
| **Attività formativa** | * Lezioni interattive curricolari a carattere disciplinare e interdisciplinare
* Incontri con esperti
* Attività di laboratorio
 |
|  |
| **Classe IV B –****Liceo delle scienze umane** **Tutor Interno: prof.ssa Profita E.** | Denominazione PCTO |  **“La Fabbrica delle idee”**  |
| **Numero alunni** | 15 |
| **Durata (n. ore)** | 26 |
| **Periodo in cui si realizza** | dicembre 2024 - maggio 2025 |
| **Aziende/Enti/ Associazioni** | “Polo bibliotecario” di Potenza |
| **Obiettivi formativi** |  |
| **Strutturazione del percorso** | Presentazione del progetto (2h) o Stage con il Polo bibliotecario di Potenza (10 h) o U.D.A (4 h) o Produzione di podcast e articoli di giornale per la web radio e il giornale d’istituto (10 h) |
| **Attività** **formativa** | * Lezioni frontali e interattive
* Incontri con esperti
* Laboratori
 |
| **Classe IV C –****Liceo delle scienze umane** **Tutor Interno: prof.ssa Profita E.** | Denominazione PCTO |  **“La Fabbrica delle idee”**  |
| **Numero alunni** | 13 |
| **Durata (n. ore)** | 38 |
| **Periodo in cui si realizza** | dicembre 2024 - maggio 2025 |
| **Aziende/Enti/ Associazioni** | - “Polo bibliotecario” di Potenza - Associazione “A Sud” |
| **Obiettivi formativi** |  |
| **Strutturazione del percorso** | Presentazione del progetto (2h) o Stage con il Polo bibliotecario di Potenza (10 h) o U.D.A (4 h) o Progetto ecologia ambiente (20 h di laboratorio con l’ente convenzionato) o Documentazione (2h) |
| **Attività** **formativa** | * Lezioni frontali e interattive
* Incontri con esperti
* Laboratori
 |
|  |
| ***CLASSI QUINTE*** |
| **Classe V A -****Liceo classico****Tutor interno: Prof.ssa Profita E.** | Denominazione PCTO | **Media education lab: giornalino scolastico** |
| **Numero alunni** | 11 |
| **Durata (n. ore)** | 25 circa |
| **Periodo in cui si realizza** | Dicembre 2024 - maggio 2025 |
| **Aziende/Enti/ Associazioni** | * FEEM
 |
| **Obiettivi formativi** |  |
| **Strutturazione del percorso** | Presentazione del progetto (2h) o Redazione articoli (10 h) o Mini stage con FEEM (6 h) o U.D.A (5 h) o Documentazione (2 h) |
| **Attività** **formativa** | * Lezioni interattive curricolari a carattere disciplinare e interdisciplinare
* Incontri con esperti
* Attività di laboratorio
 |
|  |
| **Classe V B –****Liceo delle scienze umane** **Tutor Interno: prof.ssa Profita E.** | Denominazione PCTO | **PORTE APERTE** |
| **Numero alunni** | 21 |
| **Durata (n. ore)** | 25 |
| **Periodo in cui si realizza** | Dicembre 2024 - maggio 2025 |
| **Aziende/Enti/ Associazioni** | Carcere minorile di Potenza |
| **Obiettivi formativi** |  |
| **Strutturazione del percorso** | * Attività con i detenuti presso il carcere minorile di Potenza 15 h
* U.D.A (5 h)
* Documentazione e restituzione dell’esperienza (5 h)
 |
| **Attività** **formativa** |  - Lezioni interattive curricolari a carattere disciplinare e interdisciplinare- Laboratori |