

SCHEMA SINTETICA PROGETTO DI ALTERNANZA SCUOLA-LAVORO A.S. 2018/19

Titolo del Progetto

CORSO SULLA SICUREZZA

"Studiare il lavoro"

-La tutela della salute e della sicurezza per gli studenti lavoratori in Alternanza Scuola Lavoro.
Formazione al Futuro.

ISTITUTO SCOLASTICO PROPONENTE

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "S. Pertini - L. Montini - V. Cuoco"

Cod.Fisc.: 92071950700 - Cod.Mecc.: CBIS02600G - Tel.:0874/96958 - Fax.:0874/418147

Indirizzi e-mail: CBIS02600G@ISTRUZIONE.IT

Sede centrale: Via Principe di Piemonte n.2/C - 86100 CAMPOBASSO Tel.:0874/96958 - Fax.:0874/418147
(indirizzo di studio: liceo linguistico)

Sede staccata: Via Scardocchia - 86100 CAMPOBASSO

(indirizzo di studio: biotecnologie sanitarie e ambientali)

Sede associata: Via San Giovanni 100 - 86100 CAMPOBASSO Tel.: 0874/49581

(indirizzo di studio: manutenzione e assistenza tecnica)

Sede associata: Corso Bucci 28 M - 86100 Campobasso Tel.: 0874/411978 - Fax: 0874/412970

(indirizzi di studio: Commerciale - Socio-Sanitario - articolazione Odontotecnico)

Sede associata: Piazza S. Francesco 32 - 86100 Campobasso Tel.: 0874/62082 - Fax: 0874/481866

(indirizzo di studio: manutenzione e assistenza tecnica)

Liceo Linguistico IT Biotecnologico IPIA "L. Montini" IPC "V. Cuoco "

Eventuale indirizzo di studi cui si riferisce il progetto Tutti

AZIENDE O ASSOCIAZIONI COINVOLTE NEL PROGETTO:

(Denominazione):

 Ente Pubblico Amministrazione (EPU AMM) Ente Pubblico Unità Organizzativa (EPU UOR) Ente Privato (EPV) Impresa (IMP) Professionista (PRF) Altro (specificare) _____

DURATA DEL PROGETTO

 Annuale Biennale Triennale Quadriennale

PERIODO DI SVOLGIMENTO

dal 19.01.2019 al 30.03.2019

STUDENTI

| Sezione | Classe III (n.° studenti) | Classe IV (n.° studenti) | Classe V (n.° studenti) | TOT |
|-----------------------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----|
| Liceo Linguistico sez. A, B, I | 65 | 1 | | 228 |
| Biotecnologico Sez. C, D, E, F | 85 | | | |
| Professionale IPIA | 42 | | | |
| Professionale IPC | 35 | | | |
| | | | | |

TIPOLOGIA/MODALITÀ DEL PROGETTO

- Alternanza Scuola-Lavoro presso Struttura Ospitante
- Impresa Formativa Simulata (IFS)
- Alternanza Scuola-Lavoro presso Str.Ospitante e IFS
- Durante la sospensione dell'attività didattica
- Altro (specificare) In piattaforma MIUR (modalità e-learning) e presso l'Istituto scolastico

BREVE SINTESI DI PROGETTO (0-800 caratteri)

Il progetto, in ottemperanza a quanto previsto per i percorsi di Alternanza Scuola-lavoro, che prevedono la formazione in materia di salute e sicurezza sui luoghi di lavoro ai sensi D.Lgs n. 81/08 s.m.i., mira a fornire conoscenze e metodi ritenuti indispensabili per conoscere i rischi del lavoratore, nonché conoscere l'utilizzo dei dispositivi di protezione individuale e il quadro normativo che disciplina la sicurezza e salute sul lavoro. Prevede uno specifico percorso formativo da seguire in modalità e-learning: "Studiare il lavoro", sulla piattaforma MIUR dedicata all'alternanza Scuola-Lavoro. Il corso è composto da sette moduli con test intermedi ed un modulo rappresentato dal test finale; è costituito da lezioni multimediali, un glossario, da esercitazioni, da video, da giochi interattivi e altro. Al termine del corso si consegue un credito formativo permanente, valido per tutta la vita e in qualunque ambito lavorativo, attraverso il rilascio di un attestato.

OBIETTIVI TRASVERSALI, SPECIFICI E DI SETTORE

- promuovere negli studenti un corretto atteggiamento nei confronti della prevenzione, della salute e della sicurezza, sia individuale che collettiva.
- Favorire la consapevolezza dei rischi per evitare situazioni di pericolo per se stessi e per chi si trova vicini
- favorire la condivisione e la diffusione della sicurezza come un valore aggiunto e non solo come un obbligo.

STRUTTURA ORGANIZZATIVA

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Fase 1 – Preparazione | Ore 1 |
| Fase 2 – Stage applicativo | Ore 12 |
| Fase 3 – Feedback finale | Ore 2 |
| TOTALE ORE | Ore 15 |

MODALITÀ DI VALUTAZIONE PREVISTA

Rimessa al consiglio di classe in sinergia con i tutor e con particolare riferimento alle discipline coinvolte nel progetto.

STRUMENTI

- Griglie/schede
- Questionari
- Auto-valutazione
- Narrazione
- Report sulle attività
- Relazioni tecniche
- Altro (specificare) superamento dei test intermedi e test finale

Il docente/i referente/i del progetto

Prof. Mario Ferocino

Prof. Gianfranco David