

MODULO 13 PRE/5 40h

- **PRODOTTO:** LETTURA DEL PROGETTO "QUO VADIS BABY? – OLTRE OGNI DUBBIO", VISIONE DEL FILM "NOI SIAMO INFINITO". RIFLESSIONE E CONFRONTO FINALE. PREPARAZIONE AI LAVORI DELLA COMMISSIONE ACCOGLIENZA;
 - **PRODOTTO:** PROVA 13 PRE/5.1 – "SICUREZZA IN LABORATORIO SALDATURA";
 - **PRODOTTO:** PROVA 13 PRE/5.2 – "USO DEL CALIBRO VENTESIMALE E UTENSILI DI AGGIUSTAGGIO";
 - **PRODOTTO:** PROVA 13 PRE/5.3.1 – "RISAGOMATURA DI DUE LISTELLI METALLICI ACCOPPIATI";
 - **PRODOTTO:** PROVA 13 PRE/5.3.2 – "PROVA GENERALE DI FINE QUADRIMESTRE";
 - **PRODOTTO:** PROVA 13 PRE/5.3.3 – "SAGOMATURA DI DUE LISTELLI METALLICI AD INCASTRO".

Scuola	C.F.P. DON LUIGI ORIONE		SEDE ISTITUTO	FANO (PU)	
Settore	Istruzione Formazione Professionale		Indirizzo	Operatore Elettrico	
A.S.	2025/2026	Disciplina	Laboratorio OFFICINA/SALDATURA	Classe	1 OE
Periodo	Inizio	SETTEMBRE 2025	Fine	GENNAIO 2026	

⋮

SEZIONE N. 1 – Anagrafica U.D.A. 11 PPO/1.0 – PROGETTO ACCOGLIENZA "QUO VADIS BABY? – OLTRE OGNI DUBBIO" – Progettazione Macro

U.D.A. (Titolo/Monte ore)	Competenza/e	Abilità	Conoscenze	Disciplina di riferimento	Discipline concorrenti
ACCOGLIENZA Ore 1	ATTRAVERSO IL DIALOGO E LA SOCIALIZZAZIONE DELLE TESTIMONIANZE E DELLE ESPERIENZE PROPOSTE, REALIZZARE UNA RIFLESSIONE SCRITTA E UN PRODOTTO MULTIMEDIALE (FOTO)	PERVENIRE AD UNA MAGGIORE CONSAPEVOLEZZA CIRCA L'IMPATTO E LE IMPLICAZIONI MORALI INSITE NELLA NUOVA RIVOLUZIONE TECNOLOGICA RAPPRESENTATA DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE	NORME ELEMENTARI DELL'EDUCAZIONE CIVICA. REGOLAMENTO ALLIEVI. PROFILO IN USCITA DELL'OPERATORE MECCANICO	TECNOLOGIA LAB. SALDATURA	TUTTE

Controllo realizzazione: informazioni per rettifiche alla U.D.A.

Vc ss-

Sezione 2 Progettazione Micro

Compito assegnato agli studenti

LETTURA DEL PROGETTO "QUO VADIS BABY? – OLTRE OGNI DUBBIO", VISIONE DEL FILM "NOI SIAMO INFINITO". RIFLESSIONE E CONFRONTO FINALE. PREPARAZIONE AI LAVORI APPRONTATI DALLA COMMISSIONE ACCOGLIENZA

Processo di lavoro

n.	ore	Titolo	Contesto	Attività docente	Metodologia	Prestazioni studenti
1	1	ACCOGLIENZA	AULA	SI PRESENTA, CHIEDE AGLI STUDENTI DI PRESENTARSI PONENDO DOMANDE. PROPONE LA VISIONE DEL FILM "NOI SIAMO INFINITO". DESCRIVE L'IMPORTANZA DELLA SOLIDARIETÀ E DEL LAVORO DI GRUPPO. DIALOGA. FA RIELABORARE I CONTENUTI	DIALOGO E CONFRONTO	SI PRESENTA. ASCOLTA E DEDUCE I CONTENUTI ILLUSTRATI DAL DOCENTE E DAL FILM PROPOSTO. INDIVIDUA CONOSCENZE PREGRESSE E NUOVE. PONE QUESITI. SOCIALIZZA LE PROPRIE ESPERIENZE E I PROPRI PUNTI DI VISTA. ORGANIZZA E RIELABORA I CONTENUTI

Modalità di accertamento delle abilità e delle conoscenze dell'U.D.A.

⋮

SEZIONE N. 1 – Anagrafica U.D.A. 13 PRE/5.1 – FORMAZIONE DI ADDESTRAMENTO ALLA SICUREZZA – Progettazione Macro

UdA (Titolo/Monte ore)	Competenza/e	Abilità	Conoscenze	Disciplina di riferimento	Discipline concorrenti
FORMAZIONE DI ADDESTRAMENTO TO ALLA SICUREZZA AI SENSI DELL'ART.37 DEL D.LGS.81/08	- CONCETTI DI PERICOLO, RISCHIO, DANNO, PREVENZIONE, PROTEZIONE - LUOGO DI LAVORO: PERICOLI E SEGNALETICA DI SICUREZZA NEI LABORATORI - CORRETTE PROCEDURE ED ADDESTRAMENTO PER L'USO IN SICUREZZA DELLE MACCHINE ED ALLE ATTREZZATURE - RISCHI RIFERITI ALLE MANSIONI E AI POSSIBILI DANNI E ALLE CONSEGUENTI MISURE E PROCEDURE DI PREVENZIONE - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.) E COLLETTIVO CARATTERISTICI DEL SETTORE O COMPARTO DI APPARTENENZA	- RICONOSCERE PERICOLI E RISCHI - RICONOSCERE E RISPETTARE LA SEGNALETICA DI SICUREZZA - CORRETTO USO DELLE ATTREZZATURE E DELLE MACCHINE IN DOTAZIONE; RISPETTO DELLE PROCEDURE E DELLE ISTRUZIONI - CORRETTA ESECUZIONE DEI CRITERI DI PREVENZIONE PER LA SALVAGUARDIA DI SALUTE E SICUREZZA, E LE PROCEDURE IN CASO	- PRINCIPALI COMPORTAMENTI DI PREVENZIONE E PROTEZIONE INERENTI ALLA SALUTE E LA SICUREZZA, - CONOSCE SIGNIFICATI ED OBBLIGHI DETTATI DALLE PROCEDURE DI SICUREZZA E DALLA SEGNALETICA, - D.P.I. E SISTEMI DI PROTEZIONE COLLETTIVA	LABORATORI O SALDO-CARPENTERIA	DISCIPLINE DI LABORATORIO

Ore 5	DELL'AZIENDA	DI EMERGENZA - RICONOSCE, USA E MANTIENE IN CORRETTO STATO I D.P.I. E LE PROTEZIONI COLLETTIVE	- CONOSCE LE CORRETTE PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA		
--------------	--------------	---	--	--	--

Controllo realizzazione: informazioni per rettifiche alla U.D.A.

Vc ss-

Sezione 2 Progettazione Micro

Compito assegnato agli studenti

IN CONTESTO STRUTTURATO E GUIDATO L'ALUNNO SEGUE LA LEZIONE FRONTALE, SINTETIZZA SUL PROPRIO QUADERNO E COMPENDIA CON L'AUSILIO DEL TESTO GLI ARGOMENTI TRATTATI.

Processo di lavoro

n.	ore	Titolo	Contesto	Attività docente	Metodologia	Prestazioni studenti
1	2	LUOGHI DI LAVORO, MACCHINE ED ATTREZZATURE	AULA: LAVORO PERSONALE	ILLUSTRA I CONCETTI DI: RISCHIO, DANNO, PREVENZIONE, PROTEZIONE LUOGO DI LAVORO: PERICOLI E SEGNALETICA ADDESTRAMENTO AL CORRETTO USO IN SICUREZZA DELLE MACCHINE ED ALLE ATTREZZATURE	LEZIONI FRONTALI CON USO DI LIM, LAVORO PERSONALE E DI GRUPPO	- RICONOSCERE PERICOLI E RISCHI - RICONOSCERE E RISPETTARE LA SEGNALETICA DI SICUREZZA - CORRETTO USO DELLE ATTREZZATURE E DELLE MACCHINE IN DOTAZIONE; RISPETTO DELLE PROCEDURE E DELLE ISTRUZIONI
2	3	PREVENZIONE E PROTEZIONE NEI LABORATORI	AULA: LAVORO PERSONALE	ILLUSTRA I CONCETTI DI: - RISCHI RIFERITI ALLE MANSIONI E AI POSSIBILI DANNI E ALLE CONSEQUENTI MISURE E PROCEDURE DI PREVENZIONE - DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE (D.P.I.) E COLLETTIVO CARATTERISTICI DEL SETTORE O COMPARTO DI APPARTENENZA DELL'AZIENDA	LEZIONI FRONTALI CON USO DI LIM, LAVORO PERSONALE E DI GRUPPO	- CORRETTA ESECUZIONE DEI CRITERI DI PREVENZIONE PER LA SALVAGUARDIA DI SALUTE E SICUREZZA - RICONOSCE, USA E MANTIENE IN CORRETTO STATO I D.P.I. E LE PROTEZIONI COLLETTIVE

Modalità di accertamento delle abilità e delle conoscenze dell'UdA

- COMPILAZIONE, AGGIORNAMENTO E VALUTAZIONE DEL QUADERNO DI LAVORO
- COMPITI DI REALTÀ ED ESERCITAZIONI SU CLASSROOM
- VERIFICHE ORALI
- **PRODOTTO: PROVA 13 PRE/5.1 – "SICUREZZA IN LABORATORIO SALDATURA"**

⋮

SEZIONE N. 1 – Anagrafica U.D.A. 13 PRE/5.2 – ATTREZZATURE, MATERIALI E STRUMENTI DI MISURA – Progettazione Macro

U.D.A. (Titolo/Monte ore)	Competenza/e	Abilità	Conoscenze	Disciplina di riferimento	Discipline concorrenti
ATTREZZATURE, MATERIALI E STRUMENTI DI MISURA ORE 7	SA UTILIZZARE CORRETTAMENTE I SISTEMI DI MISURA E LE ATTREZZATURE DI OFFICINA DI SALDO-CARPENTERIA. SA LAVORARE IN IGIENE E SICUREZZA	UTILIZZARE IN MODO CONSAPEVOLE E IN SICUREZZA L'UTENSILERIA DA BANCO E GLI STRUMENTI DI MISURA. SA EFFETTUARE L'ATTREZZAGGIO DEL TRAPANO A COLONNA ED ALTRE MACCHINE PRESENTI IN OFFICINA	USO DELLA STRUMENTAZIONE: CALIBRO, TRUSCHINO, MICROMETRO. I MATERIALI, FERROSI E NON. LE REGOLE DELLA SICUREZZA SUL LAVORO	TECNOLOGIA LABORATORIO	MATEMATICA SICUREZZA

Controllo realizzazione: informazioni per rettifiche alla U.D.A.

Vc ss-

Sezione 2 Progettazione Micro

Compito assegnato agli studenti

PRENDERE DIMESTICHEZZA COI TERMINI SPECIFICI DELLA DISCIPLINA, A COMINCIARE DALLE NORME DI SICUREZZA. CONOSCE LE ATTREZZATURE DEL LABORATORIO. SI APPROCCIA AL LAVORO IN MODO STRUTTURATO, ANALITICO E RAZIONALE. COLLABORA COI COMPAGNI

Processo di lavoro

n.	ore	Titolo	Contesto	Attività docente	Metodologia	Prestazioni studenti
1	7	ATTREZZATURE, MATERIALI E STRUMENTI DI MISURA	AULA LABORATORIO	RIPROPONE LE NORME DI SICUREZZA E FA PRENDERE NOTA DEI RISCHI. DESCRIVE LA FORMA MENTIS E L'APPROCCIO RAZIONALE AL LAVORO. MOSTRA E SPIEGA COME UTILIZZARE IN MODO CONSAPEVOLE E IN SICUREZZA L'UTENSILERIA DA BANCO E GLI STRUMENTI DI MISURA FONDAMENTALI. MOSTRA E SPIEGA L'ATTREZZAGGIO DEL TRAPANO A COLONNA E DELLE ALTRE MACCHINE PRESENTI IN OFFICINA. FA RIELABORARE I CONTENUTI	DIMOSTRAZIONE PRATICA	ASCOLTA E DEDUCE I CONTENUTI PRESENTATI NELL'INTERVENTO DEL DOCENTE. INDIVIDUA CONOSCENZE PREGRESSE E NUOVE. PONE QUESITI. ORGANIZZA E RIELABORA I CONTENUTI SUL PROPRIO QUADERNO. SOCIALIZZA LE PROPRIE ACQUISIZIONI

Modalità di accertamento delle abilità e delle conoscenze dell'U.D.A.

- COMPILAZIONE, AGGIORNAMENTO E VALUTAZIONE DEL QUADERNO DI LAVORO
- COMPITI DI REALTÀ ED ESERCITAZIONI SU CLASSROOM

- VERIFICHE ORALI
- **PRODOTTO: PROVA 13 PRE/5.2 – "USO DEL CALIBRO VENTESIMALE E UTENSILI DI AGGIUSTAGGIO"**

⋮

SEZIONE N. 1 – Anagrafica U.D.A. 13 PRE/5.3 – ELABORAZIONE DI COMPONENTI METALLICI SECONDO LE SPECIFICHE PROGETTUALI – Progettazione Macro

U.D.A. (Titolo/Monte ore)	Competenza/e	Abilità	Conoscenze	Disciplina di riferimento	Discipline concorrenti
ELABORAZIONE DI COMPONENTI METALLICI SECONDO LE SPECIFICHE PROGETTUALI ORE 27	SA LAVORARE IN IGIENE E SICUREZZA. SA USARE CORRETTAMENTE I SISTEMI DI MISURA E TUTTE LE ATTREZZATURE DI OFFICINA DI SALDO-CARPENTERIA. ESEGUE LAVORAZIONI AL BANCO SU PICCOLI LAMIERATI	SA UTILIZZARE IN MODO CORRETTO, CONSAPEVOLE E IN SICUREZZA L'UTENSILERIA DA BANCO. ESEGUE LAVORAZIONI SU PICCOLI LAMIERATI. SA EFFETTUARE L'ATTREZZAGGIO DI TUTTE LE MACCHINE DELL'OFFICINA DI SALDO-CARPENTERIA. SI ATTIENE AI CICLI DI LAVORO. CONOSCE E SI ATTIENE ALLE NORME DI IGIENE E SICUREZZA	USO DELLA STRUMENTAZIONE. MATERIALI. REGOLE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA. DISTINTE DI LAVORO	TECNOLOGIA LABORATORIO	MATEMATICA SICUREZZA

Controllo realizzazione: informazioni per rettifiche alla U.D.A.

Vc ss-

Sezione 2 Progettazione Micro

Compito assegnato agli studenti

PIANIFICARE ED ESEGUIRE, ATTENENDOSI ALLE NORME DI SICUREZZA ED ALL'USO DEI DPI, COMPONENTI METALLICI

Processo di lavoro

n.	ore	Titolo	Contesto	Attività docente	Metodologia	Prestazioni studenti
1	27	ELABORAZIONE DI COMPONENTI METALLICI SECONDO LE SPECIFICHE	LABORATORIO	CONTROLLA LA DOTAZIONE DPI. SPIEGA, RIPETE E DIMOSTRA. CONSEGNA IL MATERIALE OCCORRENTE. SI OCCUPA CON ATTENZIONE DEGLI ALLIEVI CHE	DIMOSTRAZIONE PRATICA	USA I DPI. ASCOLTA, OSSERVA E DEDUCE. ESPERISCE QUANTO APPRESO. RIPROPONE AUTONOMAMENTE QUANTO ESEGUITO DAL DOCENTE.

C.F.P. "DON LUIGI ORIONE"

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE – Prof. Valerio Berardi – Lab. Saldatura 1 OE – A.F. 2025/2026

LIBRO DI TESTO: Dispensa a cura del docente (versione cartacea e digitale)

	PROGETTUALI	RIVELANO DIFFICOLTÀ NELLO SVOLGIMENTO DELLE ESERCITAZIONI PRATICHE. CONTROLLA IL RIORDINO DE L POSTO DI LAVORO	PONE QUESTIONI E IPOTESI DI LAVORO. ORGANIZZA E RIELABORA I CONTENUTI
--	-------------	---	--

Modalità di accertamento delle abilità e delle conoscenze dell'U.D.A.

- PRODOTTO: PROVA 13 PRE/5.3.1 – "RISAGOMATURA DI DUE LISTELLI METALLICI ACCOPPIATI"
- PRODOTTO: PROVA 13 PRE/5.3.2 – "PROVA GENERALE DI FINE QUADRIMESTRE"
- PRODOTTO: PROVA 13 PRE/5.3.3 – "SAGOMATURA DI DUE LISTELLI METALLICI AD INCASTRO"

Note per assistenza tecnica

MODULO 13 PRE/1 45h

- PRODOTTO: PROVA 13 PRE/1.1.1 – "OPERAZIONI DI AGGIUSTAGGIO E SALDATURA";
- PRODOTTO: PROVA 13 PRE/1.1.2 – "SALDATURA DI UN GIUNTO DI TESTA (OLIMPIADE DEL SALDATORE)";
- PRODOTTO: PROVA 13 PRE/1.2 – "STAFFA DI SUPPORTO PER CANALIZZAZIONE ELETTRICA".

Scuola	C.F.P. DON LUIGI ORIONE		SEDE ISTITUTO	FANO (PU)	
Settore	Istruzione Formazione Professionale		Indirizzo	Operatore Elettrico	
A.F.	2025/2026	Disciplina	Laboratorio OFFICINA/SALDATURA	Classe	1 OE
Periodo	Inizio	GENNAIO 2026	Fine	GIUGNO 2026	

⋮

SEZIONE N. 1 – Anagrafica U.D.A. 13 PRE/1.1 – SALDATURA – Progettazione Macro

U.D.A. (Titolo/Monte ore)	Competenza/e	Abilità	Conoscenze	Disciplina di riferimento	Discipline concorrenti
SALDATURA ORE 30	UTILIZZA, IN BASE AL CONTESTO OPERATIVO, LE PRINCIPALI TECNICHE DI UNIONE. CONOSCE I PRINCIPALI TIPI DI SALDATURA. SA UTILIZZARE LA SALDATURA MIG E AD ELETTRODO RIVESTITO. CONOSCE LE VARI FASI DI PREPARAZIONE ALLA SALDATURA. SA LAVORARE ATTENENDOSI AI CICLI DI LAVORAZIONE. SA COSTRUIRE ELEMENTI METALLICI UTILI AL LAVORO DI CARPENTERIA IN AMBITO ELETTRICO. SA LAVORARE IN SICUREZZA ED IGIENE MANTENENDO PULITO ED ORDINATO LA PROPRIA POSTAZIONE DI LAVORO	LAVORARE ATTENENDOSI ALLE SPECIFICHE PROGETTUALI. PREPARAZIONE DEI PEZZI AL BANCO E SUCCESSIVO ASSEMBLAGGIO. INDIVIDUARE E RISOLVERE I PROBLEMI E LE CRITICITÀ	TECNICHE DI UNIONE. NOMI E CARATTERISTICHE GENERALI DEI PRINCIPALI MATERIALI METALLICI E DELLE LEGHE LEGGERE. TIPI DI ELETTRODI PIÙ UTILIZZATI. REGOLE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA	TECNOLOGIA LABORATORIO	MATEMATICA SICUREZZA

Controllo realizzazione: informazioni per rettifiche alla U.D.A.

Vc ss-

Sezione 2 Progettazione Micro

Compito assegnato agli studenti

PIANIFICARE ED ESEGUIRE, ATTENENDOSI ALLE NORME DI SICUREZZA ED ALL'USO DEI DPI, OPERAZIONI DI SALDATURA.

Processo di lavoro

n.	ore	Titolo	Contesto	Attività docente	Metodologia	Prestazioni studenti
1	30	SALDATURA	AULA LABORATORIO	RIPRENDE E RIPROPONE COSTANTEMENTE TUTTE LE NOZIONI RELATIVE ALLE REGOLE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA, APPROFONDENDOLE IN RELAZIONE ALLE SPECIFICHE FASI DI LAVORAZIONE. CONTROLLA LA DOTAZIONE DPI. SPIEGA DIMOSTRA E METTE IN PRATICA LE ESERCITAZIONI DA SVOLGERE, AIUTANDO GLI ALLIEVI CHE RIVELANO DIFFICOLTÀ	DIMOSTRAZIONE PRATICA	SI PRESENTA. ASCOLTA E DEDUCE I CONTENUTI PRESENTATI NELL'INTERVENTO DEL DOCENTE. RIPROPONE QUANTO ESPOSTO DAL DOCENTE. INDIVIDUA CONOSCENZE PREGRESSE E NUOVE. ORGANIZZA E RIELABORA I CONTENUTI SUL PROPRIO QUADERNO. SOCIALIZZA LE PROPRIE ACQUISIZIONI. USA I DPI

Modalità di accertamento delle abilità e delle conoscenze dell'U.D.A.

- **PRODOTTO: PROVA 13 PRE/1.1.1 – "OPERAZIONI DI AGGIUSTAGGIO E SALDATURA"**
- **PRODOTTO: PROVA 13 PRE/1.1.2 – "SALDATURA DI UN GIUNTO DI TESTA (OLIMPIADE DEL SALDATORE)"**

⋮

SEZIONE N. 1 – Anagrafica U.D.A. 13 PRE/1.2 – ATTIVITÀ DI FINITURA – Progettazione Macro

U.D.A. (Titolo/Monte ore)	Competenza/e	Abilità	Conoscenze	Disciplina di riferimento	Discipline concorrenti
ATTIVITÀ DI FINITURA	SA RICONOSCERE LE TIPOLOGIE DI SALDATURA DA EFFETTUARSI IN RELAZIONE AL TIPO DI LAVORAZIONE E AI MATERIALI. ESEGLIE LE OPERAZIONI DI PREPARAZIONE E DI FINITURA DEI VARI TIPI DI SALDATURA. SA COSTRUIRE ELEMENTI METALLICI UTILI AL LAVORO DI CARPENTERIA IN AMBITO ELETTRICO. ESEGLIE LAVORAZIONI SU PICCOLI LAMIERATI	PRODURRE SEMILAVORATI DI PRECISIONE. RIFINITURA ADEGUATA DI QUANTO PRODOTTO. LAVORI DI PRECISIONE. INDIVIDUARE E DISTINGUERE I DIVERSI TIPI DI LAVORAZIONI MECCANICHE.	LAVORAZIONI MECCANICHE. MATERIALI METALLICI E PROPRIETÀ MECCANICHE E TECNOLOGICHE. MANUTENZIONE DEI DPI NECESSARI NELLA SALDATURA. CONOSCE LE MANUTENZIONI ORDINARIE DELLE SALDATRICI.	TECNOLOGIA LABORATORIO	MATEMATICA SICUREZZA

ORE 15		UTILIZZARE LE MACCHINE UTENSILI IDONEE ALLE LAVORAZIONI DA EFFETTUARE	CONOSCE LE REGOLE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA E DELL'IGIENE SUL POSTO DI LAVORO. CONOSCE ED UTILIZZA I DPI SPECIFICI PER OGNI FASE DI LAVORO		
---------------	--	---	---	--	--

Controllo realizzazione: informazioni per rettifiche alla U.D.A.

Vc ss-

Sezione 2 Progettazione Micro

Compito assegnato agli studenti

PIANIFICARE ED ESEGUIRE, ATTENENDOSI ALLE NORME DI SICUREZZA ED ALL'USO DEI DPI, OPERAZIONI DI AGGIUSTAGGIO, SALDATURA E FINITURA

Processo di lavoro

n.	ore	Titolo	Contesto	Attività docente	Metodologia	Prestazioni studenti
1	15	ATTIVITÀ DI FINITURA	AULA LABORATORIO	RIPASSA COSTANTEMENTE LE REGOLE DI PREVENZIONE E PROTEZIONE ANTINFORTUNISTICA. CONTROLLA CHE L'ALLIEVO LE RISPETTI FACENDONE UN'ATTITUDINE COSTANTE E SPONTANEA ATTRAVERSO L'USO DEI DPI. CONTROLLA CHE LO SVOLGIMENTO DELLE LAVORAZIONI AVVENGA IN MODO ORDINATO, RAZIONALE E DECOROSO, MANTENENDO IL POSTAZIONE DI LAVORO SEMPRE IN ORDINE. CONTROLLA LA DOTAZIONE DPI. SPIEGA E DIMOSTRA IN PRATICA. CONSEGNA IL MATERIALE OCCORRENTE E SEGUE DA VICINO GLI ALLIEVI CON PIÙ DIFFICOLTÀ NELLO SVOLGIMENTO DELLE ESERCITAZIONI. CONTROLLA CHE I PRODOTTI DELLE ESERCITAZIONI RISPETTINO LE SPECIFICHE PROGETTUALI	DIMOSTRAZIONE PRATICA	SI PRESENTA. ASCOLTA E DEDUCE I CONTENUTI PRESENTATI NELL'INTERVENTO DEL DOCENTE. INDIVIDUA CONOSCENZE PREGRESSE E NUOVE. ORGANIZZA E RIELABORA I CONTENUTI SUL PROPRIO QUADERNO. SOCIALIZZA LE PROPRIE ACQUISIZIONI. USA I DPI. ESERCITA QUANTO APPRESO. RIPROPONE AUTONOMAMENTE QUANTO HA ESEGUITO IL DOCENTE

Modalità di accertamento delle abilità e delle conoscenze dell'U.D.A.

- **PRODOTTO: PROVA 13 PRE/1.2 – "STAFFA DI SUPPORTO PER CANALIZZAZIONE ELETTRICA"**

C.F.P. "DON LUIGI ORIONE"

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE PER COMPETENZE – Prof. Valerio Berardi – Lab. Saldatura 1 OE – A.F. 2025/2026

LIBRO DI TESTO: Dispensa a cura del docente (versione cartacea e digitale)

Fano, 29 settembre 2025

Il Docente

Prof. Valerio Berardi