



Guglielmo  
**Marconi**  
Istituto Superiore



Via G.B. Basile, 37/39 – 80014 Giugliano in Campania (NA)

Tel. 081 8945777

Fax 081 3302641

Codice Fiscale 95274980630

Cod. meccanografico NAIS13700L

e-mail nais13700L@istruzione.it

pec nais13700L@pec.istruzione.it

www.ismarconi.edu.it

● Indirizzo Tecnico: Costruzioni, Ambiente e Territorio

● Indirizzo Professionale - Produzioni Industriali e Artigianali: Produzioni Audiovisive, Industria Grafica, Produzioni Tessili e Sartoriali  
Manutenzione ed Assistenza Tecnica: Elettrico, Elettronico, Manutenzione dei Mezzi di Trasporto, Apparati - Impianti e Servizi  
Tecnici Industriali e civili

## PERCORSO PROGETTUALE

Allegato 10b (classe IV Moda 2023-24)

### AZIONI, FASI , ARTICOLAZIONI DELL'INTERVENTO PROGETTUALE DEFINIZIONE DEI TEMPI E DEI LUOGHI

#### **Percorso progettuale triennale**

Considerata la figura professionale, a cui sono richieste esperienza e competenze in campi differenti, e in base alle direttive della legge 107/2015 il programma è sviluppato in tre anni e articolato come segue.

Le attività On the Job saranno svolte tra momenti in aula (istituto o azienda) per l'analisi delle esigenze del cliente - attività in azienda.

A partire dall'anno scolastico 2019/2020, con il DM 774 del 4 settembre 2019, sono state adottate e rese applicabili le nuove Linee Guida relative ai PCTO. Le Linee guida recepiscono le novità introdotte con la legge di bilancio 2019, che hanno modificato la durata del percorso di alternanza. Infatti, sono previste 210 ore nel triennio terminale degli Istituti professionali, 150 ore negli Istituti tecnici e 90 ore nei licei, si è reso quindi necessario una variazione della progettazione triennale del percorso.

**Quarto anno**  
**Secondo anno del triennio PCTO ex ASL**

AZIONI, FASI, ARTICOLAZIONI DELL'INTERVENTO PROGETTUALE DEFINIZIONE DEI TEMPI E DEI LUOGHI						
Modulo A						
Orientamento						
Attività UdA	periodo	CONTENUTI delle ATTIVITA'	STRUMENTI E METODOLOGIE	Durata (in ore)	Risorse umane impegnate	Luogo di svolgimento
<b>A.1 Orientamento al mondo del lavoro</b>	<b>SETTEMBRE 2023 GIUGNO 2024</b>	<p>Analisi delle opportunità lavorative sul territorio. Orientamento al mondo del lavoro, definizione dei fabbisogni formativi sulla base della conoscenza del territorio e dell'evoluzione del mondo del lavoro, Diritti e doveri del lavoratore, norme e leggi che tutelano il lavoratore Percorsi centrati sull'apprendimento tramite visite museale, culturale, incontri interculturali e internazionali anche in lingua straniera. Incontri con esperti Visite presso aziende e università Incontri con i vari corpi armati</p> <p>Organizzazioni o simulazione di attività, incontri, lavori di gruppo, sviluppo di progetti. Come si scrive un curriculum vitae (anche in Inglese ) e come si affronta un colloquio di selezione.</p>	<p>Metodologie e/o strumenti presenti tra le offerte formative pubbliche delle associazioni di categoria Partecipazione a convegni ,ricerche con l'utilizzo della rete (internet)</p>	<b>Ore 20 in orario curriculare e extracurriculare</b>	<p>Attività svolta dai docenti di italiano – referente PCTO della classe (tutor interno), docenti del CdC, referenti orientamento anche in uscita Docenti della Scuola in Organico Potenziato.</p>	<p>In aula, partecipazione a convegni mostre, visite guidate ecc.</p>

**Modulo B**

**Fase di preparazione attività in Azienda - Orientamento - Sicurezza specifica**

<b>Attività UdA</b>	<b>periodo</b>	<b>CONTENUTI delle ATTIVITA'</b>	<b>STRUMENTI E METODOLOGIE</b>	<b>Durata (in ore)</b>	<b>Risorse umane impegnate</b>	<b>Luogo di svolgimento</b>
<p><b>Fase preparazione</b></p> <p><b>B.1</b></p> <p><b>Sicurezza</b></p>	<p><b>SETTEMBRE 2023</b></p> <p><b>GIUGNO 2024</b></p> <p><b>Prima di svolgere attività lab. azienda</b></p>	<p>Sicurezza sui luoghi di lavoro: DPI - Dispositivi di prevenzione individuali; pericoli specifici azienda moda, il ruolo RSPP e delle altre figure coinvolte nella sicurezza, il rispetto delle regole in azienda, il rispetto delle normative di sicurezza in azienda , il primo soccorso, rischi su apparecchiature o strumentazioni specifiche del settore.</p>	<p><b>Lezione frontale, utilizzo di dispense e filmati. Utilizzo di dispositivi di sicurezza anche in simulazione</b></p>	<p><b>Ore 8</b></p> <p><b>in orario curriculare e extracurriculare</b></p>	<p>Formatore Esperto Inail, Consulente abilitato per la sicurezza sul lavoro, RSPP Azienda . Tutor interno o Tutor accompagnatore Tutor esterno</p>	<p>In Aula /Azienda</p>
<p><b>Fase preparazione</b></p> <p><b>B.2</b></p> <p><b>Orientamento e accoglienza</b></p>	<p><b>SETTEMBRE 2023</b></p> <p><b>GIUGNO 2024</b></p> <p><b>Prima di svolgere attività lab. azienda</b></p>	<p>Orientamento e accoglienza La struttura organizzativa dell'azienda e i vari ruoli. Procedure tecnico organizzative.</p>	<p><b>lezione frontale, utilizzo di dispense e filmati utilizzo del proiettore , Visita dell'azienda e dei vari reparti.</b></p>	<p><b>Ore 2</b></p> <p><b>in orario curriculare e extracurriculare</b></p>	<p>Esperto in organizzazione aziendale. <b>Tutor interno o Tutor accompagnatore</b> <b>Tutor esterno</b> Attività svolta dall'esperto aziendale in azienda o in laboratorio dell'istituto con coordinamento del tutor interno (referente PCTO classe) se necessario presenza tutor accompagnatore o tutor interno inoltre tutor esterno (dell'azienda) in proporzione al numero alunni</p>	<p>In Aula /Azienda</p>

<p><b>Fase preparazione</b></p> <p><b>B3</b> <b>Analisi del Mercato</b></p>	<p><b>SETTEMBRE 2023</b> <b>GIUGNO 2024</b> Prima di svolgere attività lab. azienda</p>	<p><b>Analisi del mercato e ricerche Tecniche,</b> in collaborazione con le varie figure professionali del settore moda, Ambiti e competenze nel settore di appartenenza, Tecniche per promuovere e valorizzazione un prodotto partendo dal progetto teorico per arrivare alla realizzazione dello stesso. <b>Comunicazione efficace e Tecniche di promozione e pubblicità</b> Tecniche di comunicazione persuasiva finalizzata alla vendita e alla promozione e pubblicità dei capi proposti.</p>	<p>lezione frontale, utilizzo di dispense e filmati utilizzo del proiettore. Utilizzo della LIM, attività di Laboratorio con utilizzo PC. Esercizi con PC</p>	<p><b>Ore 10</b> <b>in orario curriculare e extracurriculare</b></p>	<p>Attività svolta dall'esperto aziendale in istituto o in un aula dell'azienda (fase di preparazione) con coordinamento del tutor interno (referente PCTO classe) se necessario presenza tutor accompagnatore o tutor interno inoltre tutor esterno (dell'azienda) in proporzione al numero alunni</p>	<p>In Aula /Azienda</p>
---	---	--	---	--	---	-------------------------

**Modulo C**

**Fase realizzazione Attività di Laboratorio in Aziendale**

<b>Attività Uda</b>	<b>periodo</b>	<b>CONTENUTI delle ATTIVITA'</b>	<b>STRUMENTI E METODOLOGIE</b>	<b>Durata (in ore)</b>	<b>Risorse umane impegnate</b>	<b>Luogo di svolgimento</b>
<p><b>Fase realizzazione</b></p> <p><b>C1</b> <b>Prodotto azienda</b></p>	<p><b>SETTEMBRE 2023</b> <b>GIUGNO 2024</b></p>	<p><b>Tecniche di progettazione</b> <b>Processo produttivo</b> Definizione dei capi, creazione della tavola tecnica di produzione. Studio in termini di interpretazione in chiave modellistica del capo. <b>Dal progetto al manufatto</b> Scelta dei materiali, ideazione e messa su carta, studio modellistico del capo.</p>	<p>Utilizzo attrezzatura dell'azienda ospitante (laboratorio Istituito)</p>	<p><b>Ore 10</b> <b>in orario curriculare e in parte extracurriculare</b></p>	<p>Attività svolta dall'esperto aziendale in istituto o in un aula dell'azienda (fase di preparazione) con coordinamento del tutor interno (referente PCTO classe) se necessario presenza tutor accompagnatore o tutor interno inoltre tutor esterno (dell'azienda) in proporzione al numero alunni</p>	<p>In Laboratorio Azienda</p>

<b>Fase realizzazione</b>  <b>C.2 Prodotto taglio e cucitura</b>	<b>SETTEMBRE 2023</b> <b>GIUGNO 2024</b>	Taglio, rifinitura, e confezione del capo scelto. Compito di realtà Realizzazione di un capo di abbigliamento con confronto tra sistema sartoriale e sistema industriale, problematiche e difficoltà da risolvere.	<b>Utilizzo attrezzatura dell'azienda ospitante (laboratorio Istituto)</b>	<b>Ore 20 in orario curriculare e in parte extracurriculare</b>	Attività svolta dall'esperto aziendale in istituto o in un aula dell'azienda (fase di preparazione) con coordinamento del tutor interno (referente PCTO classe) se necessario presenza tutor accompagnatore o tutor interno inoltre tutor esterno (dell'azienda) in proporzione al numero alunni	In Laboratorio Azienda
--	---	--	--	---	--	------------------------

Totale ore 70 di cui 50 in azienda/aula o con esperto azienda.

**Il Tutor interno .....**  
**(Tutor interno / referente PCTO)**