



***“Conosci te stesso. Scegli la tua strada”***

---

#### **PROGETTO PCTO**

***I.T.I.S. “L. DA VINCI” – PARMA con DALLARA e ITS FORNOVO***

***Classe 5C MECCANICA-B LOGISTICA.***

Con la partecipazione di Giacomo Castellarin (Dallara), Giulia Carbognani e Nicoletta Catalano (ITS), Paolo De Lisi (referente PCTO ITIS) e Pretolani Catuscia (docente e tutor PCTO ITIS).

#### **OBBIETTIVI**

L’obiettivo primario del progetto *“Conosci te stesso. Scegli la tua strada”* è accompagnare gli studenti e le studentesse delle classi quinte alla scoperta di sé stessi, delle proprie passioni, dei propri punti di forza e di debolezza andando ad accrescere la loro autoconsapevolezza.

L’obiettivo secondario del progetto, ma non meno importante, è supportare gli studenti e le studentesse nella scelta del proprio percorso post-diploma.

Durante il percorso verrà offerta una panoramica generale dei possibili percorsi post-diploma e verranno forniti alcuni spunti di riflessione e strumenti di autodiagnosi per orientarsi al meglio in questa importante fase di transizione.

I temi che verranno sviluppati sono i seguenti:

- Talenti e passioni
- Il ruolo strategico delle *soft skills*
- Elementi di organizzazione aziendale

- Strategie di ricerca attiva del lavoro (costruzione di un CV, il colloquio di lavoro, l'utilizzo dei *social network*).
- Visita a realtà aziendali e formative di eccellenza del territorio

Il progetto è articolato in più moduli con l'obiettivo di massimizzare la partecipazione ed il coinvolgimento degli studenti e delle studentesse.

Le attività prevedono sia dei momenti di lavoro individuale, per favorire l'introspezione, sia dei momenti di *team-working*, per interrogarsi sulle dinamiche di gruppo. Durante le attività verranno proposte anche delle esperienze di *rôle-playing* e di prove *in-basket*.

## PROGRAMMA

<i>Modulo</i>	<i>Descrizione</i>	<i>N° Ore</i>	<i>Chi</i>
<b>1. Talenti e passioni</b>	<b>Finalità:</b> guidare gli studenti e le studentesse alla scoperta dei propri talenti e delle proprie caratteristiche personali utilizzando strumenti di autodiagnosi.	2	Nicoletta Catalano ( <i>Experis</i> ) Giacomo Castellarin ( <i>Dallara</i> )
<b>2. Soft-Skills</b>	<b>Finalità:</b> far conoscere le competenze trasversali agli studenti e alle studentesse. L'attività prevedrà esercitazioni in modalità <i>rôle-playing</i> ed esercizi <i>in-basket</i> per approfondire il <i>problem-solving</i> , l'ascolto attivo, il <i>team-working</i> , la <i>leadership</i> e la creatività.	2	Nicoletta Catalano ( <i>Experis</i> ) Giacomo Castellarin ( <i>Dallara</i> )
<b>3. Organizzazione Aziendale</b>	<b>Finalità:</b> raccontare agli studenti ed alle studentesse che cos'è un'azienda, come funziona, com'è organizzata e quali potrebbero essere le professioni. In questo modulo verrà dedicato spazio anche agli elementi culturali e simbolici che contraddistinguono un'azienda.	1	Sofia Messina ( <i>Dallara</i> )  Giacomo Castellarin ( <i>Dallara</i> )
<b>4. Preparare la transizione lavorativa</b>	<b>Finalità:</b> supportare gli studenti e le studentesse durante la costruzione del proprio <i>Curriculum Vitae</i> , la ricerca attiva del lavoro (che portali esistono, come funziona LinkedIn, ecc.), come si scrive una e-mail per candidarsi, la preparazione del colloquio individuale.	2	Experis: Nicoletta Catalano  copresenza Dallara: Giacomo Castellarin
<b>Esperienza Outdoor Dallara Academy – Innovation Farm</b>	<b>Visita in azienda presso la Dallara Academy ed ente formazione ITS Innovation Farm.</b>  In <i>Dallara Accademy</i> gli studenti visiteranno la mostra e faranno esperienza nei laboratori messi a disposizione per loro. L'obiettivo è di coinvolgerli direttamente in attività ispirate alle tre competenze distintive dell'azienda: -la progettazione e produzione attraverso l'utilizzo dei	4 - 6	Staff <i>Dallara Academy</i>  Staff <i>ITS Maker</i>

	<p>materiali compositi; -l'aerodinamica; -la dinamica del veicolo.</p> <p>Durante la visita ad <b>Innovation Farm</b> gli studenti e le studentesse avranno modo di svolgere un'esperienza di affiancamento agli studenti di <i>ITS Maker</i>. I ragazzi e le ragazze di <i>ITS Maker</i> presenteranno i propri <i>project work</i> agli studenti ed alle studentesse di quinta e li guideranno durante la visita dei laboratori tecnologici affiancando gli studenti di <i>ITS Maker</i> nella lavorazione di parti meccaniche. La logica che guiderà questo incontro è quella della <i>peer-education</i> dando modo così agli studenti e le studentesse di quinta di confrontarsi con alcuni loro coetanei sul proprio futuro.</p>		
--	--	--	--

<b>CALENDARIO INCONTRI</b>			
15/02/23	<b>6 ore</b>	USCITA	<b>Esperienza Outdoor Dallara Academy – Innovation Farm</b>
06/03/23 dalle 11 alle 13	<b>2 ore</b>	MODULO 1	<b><i>Talenti e passioni</i></b>
17/03/23 dalle 09 alle 11	<b>2 ore</b>	MODULO 2	<b><i>Soft-Skills</i></b>
21/03/23 dalle 12 alle 13	<b>1 ora</b>	MODULO 3	<b>Organizzazione Aziendale</b>
22/03/23 dalle 13.30 alle 15.30	<b>2 ore</b>	MODULO 4	<b>Preparare la transizione lavorativa</b>