



### PERCORSI PER LE COMPETENZE TRASVERSALI E L'ORIENTAMENTO

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PARMA - A.A. 2025-2026

Dipartimento/i e Struttura ospitante	Dipartimento di Ingegneria e Architettura
Titolo del PCTO	LIJET_HACKATHON: "Invento il mio futuro"
Referente del progetto formativo e contatti	<b>Guido Matrella</b> – <a href="mailto:guido.matrella@unipr.it">guido.matrella@unipr.it</a> <b>Alessandro Ugolini</b> – <a href="mailto:alessandro.ugolini@unipr.it">alessandro.ugolini@unipr.it</a> <b>Giovanna Sozzi</b> – <a href="mailto:giovanna.sozzi@unipr.it">giovanna.sozzi@unipr.it</a>
Abstract del progetto formativo	<input type="checkbox"/> Sei attratta/o dalle innovazioni scientifiche e tecnologiche? <input type="checkbox"/> Sei curiosa/o di scoprire come funzionino gli oggetti che usiamo? <input type="checkbox"/> Sei affascinata/o dalle opportunità che il futuro potrebbe riservarci?  <input checked="" type="checkbox"/> Se hai spuntato tutte e tre le caselle allora hai tre buoni motivi per metterti in gioco e partecipare al <b>HACKATHON</b> pensato appositamente per te dal Corso di Laurea in Ingegneria Informatica Elettronica e delle Telecomunicazioni (LIJET). Potrai cimentarti con una sfida dedicata ai giovani che immaginano il proprio futuro in settori quali: informatica, elettronica, telecomunicazioni, automazione, cybersecurity, mobilità-elettrica, ...
Articolazione delle attività	Per 6 ore al giorno, in 5 cinque giorni, avrai modo di partecipare all'attività di formazione <i>creativa e competitiva</i> - " <b>Invento il mio futuro</b> " - attraverso la quale potrai verificare le tue attitudini verso il mondo ICT (Information and Communication Technology).  <ul style="list-style-type: none"><li>- Dalle 9 alle 13 - 4 ore in cui saranno erogati contenuti tecnici teorico-pratici con il quale portare avanti le esperienze di laboratorio.</li><li>- Dalle 14 alle 16 - 2 ore per chi volesse continuare ad utilizzare i laboratori del DIA sotto la guida dei tutor universitari.</li></ul>
Periodo di svolgimento e durata	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nella settimana dal 15 al 19 giugno 2026</li><li>- Presso i laboratori dei DIA (Dipartimento di Ingegneria e Architettura)</li><li>- Alla presenza di docenti e tecnici dei corsi LIJET</li></ul>



# UNIVERSITÀ DI PARMA

<b>Modalità di svolgimento (presenza o distanza)</b>	Modalità di svolgimento: in presenza.
<b>Numero ore di formazione in materia di Sicurezza (se richieste)</b>	N.A.
<b>Numero di studenti/studentesse accolti/e (indicare eventuali tipologie di scuole di provenienza preferenziali o classe/i di appartenenza – es. classi quinte)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- n.25 studenti del 3° o 4° anno di formazione secondaria superiore</li><li>- gli studenti dovranno iscriversi entro la fine del 2025 facendo riferimento al proprio Tutor PCTO scolastico</li><li>- l'iscrizione verrà completata entro il mese di aprile con la compilazione e la sottoscrizione degli opportuni moduli</li><li>- il numero minimo per l'attivazione dell'attività è n.10 studenti</li></ul>
<b>Note</b>	Gli studenti potranno partecipare con il loro computer portatile, qualora ne fossero muniti.