

CLASSI	SCADENZE	STUDENTI	DOCENTI	REFERENTI
<b>TERZE</b>  <b>CORSO SULLA SICUREZZA</b>	ENTRO IL 31/10/24	Corso sulla sicurezza on line piattaforma <a href="http://alternanza.miur.gov.it">alternanza.miur.gov.it</a>		
	DAL 30/11/24 AL 15/12/24	Stampa del certificato del Corso sicurezza on line e consegna al coordinatore di classe.	I coordinatori verificano che tutti abbiano svolto il corso sulla Sicurezza, raccolgono i certificati, e li consegnano al referente.	Caricamento delle ore sulla piattaforma ALTERNANZA SCUOLA LAVORO.
<b>TERZE QUARTE</b> <b>QUINTE</b>	CONSIGLI DI CLASSE APERTI AI GENITORI NOVEMBRE		I coordinatori avranno cura di fornire informazioni e spiegazioni sul PCTO.	
	ENTRO IL 6/12/24	Autoverifica delle ore caricate sulla piattaforma ALTERNANZA SCUOLA LAVORO. Segnalazione di eventuali errori.		
<b>TERZE QUARTE</b>	ENTRO IL 30/04/2025	Termine ultimo per la presentazione delle richieste di Convenzioni con enti esterni.		
	ENTRO IL 9/05/25	Consegna dei certificati di tutte le attività svolte durante l'anno scolastico ai referenti PCTO.	Registrazione sul portfolio cartaceo da parte dei docenti responsabili dei progetti delle ore svolte valide per PCTO e invio file al referente.	
	ENTRO 30/09 <b>ANCHE PER LE QUINTE</b>	Tutte le attività svolte nel periodo estivo terminano il 31/08, pertanto la consegna della documentazione deve avvenire entro il 30/09.		
	PERIODO ESTIVO	Le attività dello sportello PCTO e la stipula di nuove convenzioni si concludono con la fine delle lezioni e riprenderanno con l'inizio dell'anno scolastico successivo.		Chiusura dello sportello durante la pausa estiva.
<b>QUINTE</b>	ENTRO IL 2/05/25	Consegna dei certificati di tutte le attività svolte durante l'anno scolastico ai referenti PCTO.	Registrazione sul portfolio cartaceo da parte dei docenti responsabili dei progetti delle ore svolte valide per PCTO e invio file al referente.	
	ENTRO IL 9/05/25	Autoverifica delle ore caricate sul portfolio e segnalazione di eventuali errori.		Caricamento delle ore svolte sul portfolio.