



21 Novembre 2023

**Circolare numero 177**

## **177 Modulistica e validazione dei PCTO**

**Oggetto: modulistica e validazione dei PCTO** Con riferimento alla Circolare numero 143 del 2 novembre 2023, nel ricordarvi che il primo passo da espletare è l'attivazione della convenzione, si descrive di seguito la modulistica prevista dai progetti validi come PCTO: 1- **PATTO FORMATIVO**, modulo allegato a questa comunicazione che ogni studente deve consegnare al Tutor scolastico prima di iniziare l'attività; 2- **AUTORIZZAZIONE CON CALENDARIO**, modulo allegato a questa comunicazione che ogni studente deve consegnare al Tutor scolastico prima di iniziare l'attività nel caso in cui sia già noto il calendario degli appuntamenti o anche solo parte di essi; 3- **PROSPETTO DELLE PRESENZE** che, nel caso in cui l'Ente esterno non se ne occupi direttamente, è possibile strutturare anche con una semplice tabella/foglio firme, ma che di norma è a carico dell'Ente ospitante; 4- **CERTIFICATI/ATTESTATI** di fine attività, che ciascun Tutor, dopo averli ricevuti dall'Ente esterno, consegnerà in modalità cartacea al membro della commissione dell'Area di Competenza del progetto: Scientifica- Fantozzi, Linguistica-Morelli, Umanistica- D'Amato; si ricorda che su tali certificati deve comparire necessariamente la firma del Tutor Esterno. Inoltre, come concordato inizialmente in fase di validazione degli stage come PCTO, si comunica che, per tutti gli studenti che non parteciperanno allo stage naturalistico/scientifico/linguistico, sono presenti, nella lista dei progetti almeno due attività di indirizzo che i discenti possono svolgere nello stesso periodo e con la certificazione di un egual numero di ore: – indirizzo scientifico: “GRUPPO A2A: VIAGGIO NEL MONDO DELLA TRANSIZIONE ENERGETICA E DELL'ECONOMIA CIRCOLARE” Tutor: prof. David Sasso – indirizzo linguistico: “Fondazione della memoria” Tutor: prof. ssa Sara Morelli Per qualsiasi chiarimento, la Commissione resta a disposizione [pcto@liceovian.edu.it](mailto:pcto@liceovian.edu.it)