

**Progettazione attività di PCTO per la classe quinta
Indirizzo Liceo scientifico ad opzione Scienze Applicate**

ATTIVITÀ	ORE	COMPETENZE	INSEGNAMENTI COINVOLTI	EVIDENZA
Esperienze laboratoriali di Chimica, Fisica, Scienze Naturali e Informatica	30	-Osservare, descrivere ed analizzare fenomeni appartenenti alla realtà naturale e artificiale -Saper collaborare e lavorare a piccolo gruppo. Analizzare qualitativamente e quantitativamente e fenomeni legati alle trasformazioni Chimico-Fisiche a partire dall'esperienza. -Individuare le strategie appropriate per la soluzione di problemi	Chimica, Fisica, Biologia, Scienze naturali e Informatica.	Scheda di valutazione delle competenze in situazione, diario di bordo delle attività.
Project work Preparazione della presentazione multimediale del PCTO per l'esame di stato e restituzione alla classe	30	Saper rielaborare l'esperienza vissuta attraverso lo stage aziendale e restituirla, con una presentazione multimediale efficace, al gruppo classe.	Italiano, Inglese, una materia d'Indirizzo, educazione civica	Presentazione multimediale
Orientamento in Uscita	20	Competenze personali, sociali e capacità di imparare a imparare:	Tutte	Diario di Bordo

		capacità di riflettere su se stessi e individuare le proprie attitudini		
ore complessive	80			