

4AEL/4BEL	UDA: PIANO DELLE ATTIVITA' (PARCHEGGIO AUTOMATICO)				
	LABORATORIO	TTDM	TEEA	TMA	INGLESE
FEBBRAIO	Studio, analisi e progettazione di sketch su Arduino	Programmazione microcontrollori	Elementi a semiconduttore: Diodi e diodi Led	Gradi di libertà. Vincoli: carrello, cerniera, incastro	Tools
MARZO	Sensori e trasduttori	La luce e le principali grandezze illuminotecniche	Circuiti integrati	Macchine semplici: le leve. Sollecitazioni semplici e composte. Verifica di resistenza e problema di progetto	Components
APRILE	Norme di sicurezza di un parcheggio automatico	Sorgenti luminose artificiali e corpi illuminanti			Safety issues
MAGGIO	Montaggio ed installazione parcheggio automatico	Cenni alla progettazione illuminotecnica			Dialogo venditore-compratore di un cancello automatico