PROGRAMMAZIONE DELLA ATTIVITA' DIDATTICA

"Laboratorio tecnologia e esercitazioni" – Indirizzo: Manutenzione ed assistenza tecnica Anno Scolastico 2018/2019 CLASSE 5^a R

CONTENUTI			METODOLOGIE					COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI		
MODULI	UNITA' DIDATTICHE	OBIETTIVI / COMPETENZE	METODI	MEZZI	TEMPI	SPAZI	VERIFICHE	MATERIE	CONTENUTI	
Circuito stampato	interpretazione dello schema elettrico sbroglio del circuito disegno del circuito stampato saldatura	Conoscere i componenti elettronici, le tecniche per la progettazione e la realizzazione del circuito stampato - Affinare abilità nell'assemblare i componenti sul circuito stampato, saldare a stagno, sviluppare un circuito stampato, documentare il proprio lavoro	Lezione frontale in laboratorio, esercitazioni in laboratorio	PC – Fresatrice a controllo numerico	10	B121 B122	verifiche pratiche e scritte tramite test			
Componenti	Resistenza Condensatori Diodi – LED - Fotodiodi - Led infrarosso Transistor – Integrati	Conoscere i i vari componenti e le principali caratteristiche	Lezione frontale in laboratorio, esercitazioni in laboratorio	Breadboard - Banchi con strumentazione	10		verifiche pratiche e scritte tramite test			
Software	LiveWire Dip Trace Libreoffice/openoffice Photoshop	Conoscere i software necessari per simulare e progettare circuiti elettronici, documentare le esperienze attraverso la stesura di un documento in formato. doc o .odt e la produzione di pagine .html	Lezione frontale in laboratorio, esercitazioni in laboratorio	PC	30		verifiche pratiche e scritte tramite test			
Strumenti	Multimetro Generatore di segnale Alimentatore Oscilloscopio	Conoscere e utilizzare correttamente la strumentazione	Lezione frontale in laboratorio, esercitazioni in laboratorio	Banchi con strumentazione	10		verifiche pratiche e scritte tramite test			
Progettare	Generatore di rampa Convertitore frequenza tensione con NE555	Conoscere il processo dall'idea alla realizzazione pratica	Lezione frontale in laboratorio, esercitazioni in laboratorio	Banchi con strumentazione - PC – Fresatrice a controllo numerico	40		verifiche pratiche			

IL DOCENTE: Nicolosi A.