

**PROGRAMMA SVOLTO**  
**"Laboratorio tecnologia e esercitazioni"**  
**Anno Scolastico 2014/2015**  
**CLASSE 5<sup>a</sup> R**

CONTENUTI			METODOLOGIE				COLLEGAMENTI INTERDISCIPLINARI		
MODULI	UNITA' DIDATTICHE	OBIETTIVI / COMPETENZE	METODI	MEZZI	TEMPI	SPAZI	VERIFICHE	MATERIE	CONTENUTI
<b>Circuito stampato</b>	interpretazione dello schema elettrico	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		
	sbroglio del circuito								
	disegno del circuito stampato								
	saldatura								
<b>Componenti</b>	Resistenza	Conoscere i i vari componenti e le principali caratteristiche	Lezione frontale in laboratorio, esercitazioni in laboratorio	Breadboard - Banchi con strumentazione	5	B121 B122	verifiche pratiche e scritte tramite test		
	Condensatori								
	Diodi – LED - Fotodiodi - Led infrarosso								
	Transistor – Integrati								
<b>Software</b>	Multisim	Conoscere i software necessari per simulare e progettare circuiti elettronici, documentare le esperienze attraverso la stesura di un documento in formato .doc o .odt	Lezione frontale in laboratorio, esercitazioni in laboratorio	PC	30	B121 B122	verifiche pratiche e scritte tramite test		
	Dip Trace								
	Libreoffice/openoffice								
<b>Strumenti</b>	Multimetro	Conoscere e utilizzare correttamente la strumentazione	Lezione frontale in laboratorio, esercitazioni in laboratorio	Banchi con strumentazione	5	B121 B122	verifiche pratiche e scritte tramite test		
	Generatore di segnale								
	Alimentatore								
	Oscilloscopio								
<b>Progettare</b>	Generatore di rampa	Conoscere il processo dall'idea alla realizzazione pratica	Lezione frontale in laboratorio, esercitazioni in laboratorio	Banchi con strumentazione - PC – Fresatrice a controllo numerico	40	B121 B122	verifiche pratiche		
	Convertitore frequenza tensione con NE555								
	Tesina								

BOLZANO, 03/06/2015

DOCENTE: Nicolosi A.

STUDENTI