

	PIANO DI LAVORO SVOLTO	Documento – MR-28 Livello rev. 09 Data rev. 25/05/2023
---	-------------------------------	--

ANNO SCOLASTICO __2022__/_2023__

Docente:	Sberna Matteo, Ceres Gerardo		
Disciplina:	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni		
Classe: 3	Sez. N		
<input type="checkbox"/> AFM <input type="checkbox"/> SIA <input type="checkbox"/> RIM <input type="checkbox"/> CAT	<input type="checkbox"/> LS <input type="checkbox"/> LSSA	<input checked="" type="checkbox"/> IPSMT <input type="checkbox"/> IPSSS <input type="checkbox"/> IeFP	

PIANO DI LAVORO SVOLTO

LIBRI DI TESTO UTILIZZATI

Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco



PIANO DI LAVORO SVOLTO

Documento – MR-28
Livello rev. 09
Data rev. 25/05/2023

ARGOMENTI SVOLTI	AUTORI – TESTI – DOCUMENTI – COMPITI DI REALTA' AFFRONTATI	METODOLOGIE (anche laboratoriali) – STRUMENTI UTILIZZATI RISORSE DIGITALI	COMPETENZE VALUTATE** (solo per classi IPS)	*
Comportamento elettrico dei materiali	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco	LIM – computer – software Tinkercad – laboratorio (breadbord e componenti circuitali)	I. 1	X
Grandezze fondamentali dell'ambito elettrico e componenti.	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco	LIM – computer – software Tinkercad – laboratorio (breadbord e componenti circuitali)	I. 1	X
Circuiti elettrici e Reti Elettriche	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco	LIM – computer – software Tinkercad – laboratorio (breadbord e componenti circuitali)	I. 1 I. 2	X
Condensatori	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco	LIM – computer – software Tinkercad – laboratorio (breadbord e componenti circuitali)	I. 1 I. 2	X
Induttori	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco	LIM – computer – software Tinkercad – laboratorio (breadbord e componenti circuitali)	I. 1 I. 2	X
Circuiti in corrente alternata (accenno)	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco	LIM – computer – software Tinkercad – laboratorio (breadbord e componenti circuitali)	I. 1 I. 2	
Semiconduttori (accenno)	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco	LIM – computer – software Tinkercad – laboratorio (breadbord e componenti circuitali)	I. 1 I. 2	
Reti logiche	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco	LIM – computer – software Tinkercad – laboratorio (breadbord e componenti circuitali)	I. 1 I. 2	
Rischi specifici	Tecnologie elettrico elettroniche ed applicazioni 1 – ed. San Marco Slide corso sicurezza	LIM – computer – laboratorio	I. 6	X

* Indicare con una “X” gli argomenti trattati in compresenza tra docenti curricolari e ITP in IP – IT

** Esempio: competenza G.9 (per indicare la competenza 9 dell'Area Generale); competenza I.6 (per indicare la competenza 6 dell'Area di Indirizzo)



PIANO DI LAVORO SVOLTO

Documento – MR-28
Livello rev. 09
Data rev. 25/05/2023

EVENTUALI APPROFONDIMENTI COERENTI CON PIANO DI LAVORO SVOLTO

Teoremi di Thévenin e Norton

Firma del Docente

SBERNA MATTEO

CERES GERARDO