#### CLASSE: 3INF MATERIA: TELECOMUNICAZIONI DOCENTE: CASTELLI S.

#### PROGRAMMAZIONE DIDATTICA

# □ ASSE CULTURALE DEI LINGUAGGI □ ASSE CULTURALE MATEMATICO ■ ASSE CULTURALE SCIENTIFICO TECNOLOGICO □ ASSE CULTURALE STORICO-SOCIALE

competenze chiave	competenze base	abilità	conoscenze
Competenza di base in campo tecnologico.	Analizzare circuiti elettrici in regime continuo.	Risolvere matematicamente reti elettriche elementari in regime continuo.	Teoria delle reti elettriche in regime continuo.
Competenza di base in campo tecnologico.	Analizzare e progettare circuiti elettronici digitali utilizzando porte logiche e integrati sequenziali.	Risolvere e sintetizzare circuiti elettronici digitali.	Teoria delle reti digitali a porte logiche.
Competenza di base in campo tecnologico.	Analizzare il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio.	Interpretare i risultati delle misure.	Riferimenti tecnici e normativi.
Competenza digitale	Redigere relazioni tecniche e documentare le attività individuali e di gruppo relative a situazioni professionali.	Consultare i manuali d'uso e di riferimento.	Manuali di istruzione, manualistica d'uso e di riferimento.

#### **CONTENUTI DEL PROGRAMMA:**

FONDAMENTI DI ELETTRONICA (modulo A)

#### FONDAMENTI DI ELETTRONICA ED ELETTROMAGNETISMO

Corrente elettrica, Differenza di potenziale, Potenza elettrica, Resistenza e conduttività Le leggi di Ohm e l'efffetto Joule Il campo elettrostatico e il condensatore Il campo megnetico e l'induttore

#### CIRCUITI ELETTRICI IN CORRENTE CONTINUA E IN CORRENTE ALTERNATA MONOFASE

Forme d'onda delle grandezze elettriche

Grandezze alternate sinusoidali e eloro rappresentazione

Resistore, condensatore e induttore in corrente continua ed alternata Generatore elettrico e circuiti resistivi

#### METODI DI RISOLUIZONE DELLE RETI ELETTRICHE

Maglie, nodi e leggi di Kirchhoff Teorema di Millman Sovrapposizione degli effetti Generatore equivalente di Thevenin

#### FENOMENI TRANSITORI NEI CIRCUITI CAPACITIVI

Transitorio di carica e scarica di un condensatore Risoluzione di reti capacitive

### FONDAMENTI DI ELETTRONICA DIGITALE (modulo B)

I segnali periodici e aperiodici, segnali unidirezionali e bidirezionali, il valore medio, il valore efficace, alcuni segnali tipici.

Strumenti di misura: il multimetro digitale, l'alimentatore stabilizzato, il generatore di funzioni, l'oscilloscopio.

#### SISTEMI DIGITALI

Sistemi combinatori: algebra di Boole, funzioni logiche primarie, mappe di Kanaugh

Sistemi sequenziali: i latch, i flip flop. Sistemi programmabili: le memorie.

Attività del docente	Attività dello studente	Materiali, spazi e metodi
Esporre le conoscenze agli studenti nelle lezioni frontali utilizzando il supporto multimediale.  Assegnare agli alunni i riferimenti sul libro e i compiti settimanali da svolgere.  Programmare le unità di apprendimento in laboratorio.  Creare motivazioni, stimolare all'invenzione, orientare le attività pratiche.  Valutare i risultati delle unità di apprendimento.  Riprogrammare le eventuali unità di apprendimento di recupero per gli alunni che non hanno conseguito gli obiettivi perseguiti.	Ascoltare le lezioni frontali tenute dal docente, utilizzando libri di testo o supporti digitali. Svolgere i compiti a casa e rielaborare gli appunti presi in classe, con approfondimenti sul libro.  Svolgere attività di apprendimento in laboratorio, lavorando anche in gruppi nell'affrontare situazioni problematiche.  Produrre risultati, che possono essere misure fatte e rielaborate attraverso una relazione o prodotti finiti (programmi di simulazione o circuiti realizzati).  Ripassare gli argomenti di un'unità di apprendimento prima di una verifica in itinere o strutturata.	Materiali: libri di testo, manuali tecnici, ebook, presentazioni power point, data-sheet, software applicativi di settore.  Spazi: aula e laboratorio di informatica.  Metodi utilizzati: lezioni frontali con supporto multimediale alternate ad attività laboratoriali, svolte singolarmente con il monitoraggio del docente o a coppie o a piccoli gruppi.

verifiche e delle interrogazioni. Chiedere aiuto al docente o ai compagni in caso di difficoltà o di incomprensioni.	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

## **VALUTAZIONE:**

CONOSCENZE	VALUTAZIONE	ABILITA'	VALUTAZIONE	COMPETENZE	VALUTAZIONE
Espone ed inquadra nel corretto contesto l'argomento trattato. Usa con proprietà il linguaggio scientifico.	9-10	ABILITA' Applica i procedimenti risolutivi in modo corretto e approfondito. Usa il formalismo matematico in modo corretto. Utilizza in maniera approfondita i software informatici.	9-10	Utilizza la strumentazione di laboratorio e di settore e applica i metodi di misura per effettuare verifiche, controlli e collaudi, in modo autonomo. Utilizza, in contesti di ricerca applicata, procedure e tecniche per trovare soluzioni innovative e migliorative. Utilizza i linguaggi di programmazione, di diversi livelli, in modo approfondito, adattandoli ad ambiti specifici di applicazione. Analizza correttamente il valore, i limiti e i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale con particolare attenzione alla sicurezza nei luoghi di vita e di lavoro, alla tutela della persona, dell'ambiente e del territorio. Analizza il funzionamento, progetta e implementa sistemi automatici.	VALUTAZIONE Eccellente/ottimo

				Dadina mala-iani	
				Redige relazioni tecniche e	
				documenta le	
				attività individuali	
				e di gruppo anche	
				relative a situazioni	
				professionali.	
Espone correttamente l'argomento	8	Applica i procedimenti risolutivi	8	Utilizza la strumentazione di laboratorio e di	buono
trattato. Usa il linguaggio		correttamente. Usa il formalismo		settore, in modo autonomo.	
scientifico in maniera adeguata.		matematico nel modo corretto.		Ricerca, in contesti di ricerca applicata,	
mamora aceguaiai		Utilizza in maniera corretta i software		procedure e	
		informatici.		tecniche per trovare soluzioni	
				innovative e	
				migliorative. Utilizza in modo	
				approfondito i linguaggi di	
				linguaggi di programmazione,	
				di diversi livelli.	
				Analizza	
				correttamente il valore, i limiti e i	
				rischi delle varie	
				soluzioni tecniche	
				per la vita sociale e	
				culturale con	
				particolare	
				attenzione alla	
				sicurezza nei	
				luoghi di vita e di lavoro, alla tutela	
				della persona,	
				dell'ambiente e del	
				territorio.	
				Analizza il	
				funzionamento,	
				progetta e implementa sistemi	
				automatici.	
				Redige relazioni	
				tecniche e	
				documenta le	
				attività individuali	
				e di gruppo.	
Espone	7	Applica i	7	Utilizza la	discreto
correttamente		procedimenti		strumentazione di	
l'argomento		risolutivi con		laboratorio e di	
trattato.		qualche		settore, in modo autonomo.	
Qualche incertezza nell'uso del		imprecisione. Usa il formalismo		Utilizza in modo	
linguaggio		matematico nel		adeguato i	
scientifico.		modo corretto.		linguaggi di	

i		TT. 11			
		Utilizza in maniera		programmazione,	
		adeguata i software informatici di base.		di diversi livelli.	
		informatici di base.		Analizza	
				correttamente i	
				rischi delle varie	
				soluzioni tecniche	
				per la vita sociale e	
				culturale con	
				particolare	
				attenzione alla	
				sicurezza nei	
				luoghi di vita e di	
				lavoro, alla tutela	
				della persona,	
				dell'ambiente e del	
				territorio.	
				Analizza il	
				funzionamento dei	
				sistemi automatici.	
				Redige relazioni	
				tecniche	
				riguardanti le	
				attività individuali	
				e di gruppo.	
Espone gli	6	Applica i	6	Utilizza gli	sufficiente
elementi di base		procedimenti		elementi di base	
dell'argomento		risolutivi con		della	
trattato.		qualche errore.		strumentazione di	
Qualche incertezza		Usa il formalismo		laboratorio e di	
nell'uso del		matematico con			
		matematico con		settore.	
linguaggio		qualche		Utilizza gli	
		qualche imprecisione.		Utilizza gli elementi base dei	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione,	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli.	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale.	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici.	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali	
linguaggio		qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software		Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le	
linguaggio scientifico.	5	qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software informatici.	5	Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.	mediocre
linguaggio scientifico.	5	qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software informatici.	5	Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.	mediocre
Coglie parzialmente gli	5	qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software informatici.  Applica i procedimenti	5	Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.  Utilizza con qualche difficoltà	mediocre
Coglie parzialmente gli elementi di base	5	qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software informatici.  Applica i procedimenti risolutivi con molti	5	Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.  Utilizza con qualche difficoltà gli elementi di base	mediocre
Coglie parzialmente gli elementi di base dell'argomento	5	qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software informatici.  Applica i procedimenti risolutivi con molti errori.	5	Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.  Utilizza con qualche difficoltà gli elementi di base della	mediocre
Coglie parzialmente gli elementi di base	5	qualche imprecisione. Utilizza le nozioni di base dei software informatici.  Applica i procedimenti risolutivi con molti	5	Utilizza gli elementi base dei linguaggi di programmazione, di diversi livelli. Analizza correttamente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza il funzionamento Base dei sistemi automatici. Redige con qualche difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.  Utilizza con qualche difficoltà gli elementi di base	mediocre

	1				
Mostra incertezze nell'uso del linguaggio scientifico.		qualche imprecisione. Presenta difficoltà nell'utilizzare i software informatici di base.		laboratorio e di settore. Utilizza i linguaggi di programmazione, di diversi livelli, con qualche errore. Analizza parzialmente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza parzialmente il funzionamento base dei sistemi automatici. Redige con difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.	
Conoscenza gravemente lacunosa dell'argomento trattato. Gravi improprietà di linguaggio.	4	Applica i procedimenti risolutivi con gravi errori. Gravi improprietà nell'uso del formalismo. Presenta gravi difficoltà nell'utilizzare i software informatici di base.	4	Utilizza con molte difficoltà gli elementi di base della strumentazione di laboratorio e di settore. Utilizza i linguaggi di programmazione, di diversi livelli, con molti errori. Analizza parzialmente i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Analizza con difficoltà il funzionamento base dei sistemi automatici. Redige con gravi difficoltà relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.	insufficiente
Non conosce l'argomento trattato. Non usa il linguaggio scientifico.	2-3	Non conosce i procedimenti risolutivi richiesti. Non usa il formalismo matematico.	2-3	Non utilizza la strumentazione di laboratorio e di settore.	Gravemente insufficiente

Presenta gravi difficoltà nell'utilizzare i software informatici di base.	Non conosce i linguaggi di programmazione. Non analizza i rischi delle varie soluzioni tecniche per la vita sociale e culturale. Non analizza il funzionamento dei sistemi automatici. Non redige relazioni tecniche riguardanti le attività individuali e di gruppo.
---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------