

Cognome Nome

1. BJT : a) spiega la sua struttura (materiali usati, drogaggio...), possibili configurazioni, regioni di funzionamento, circuito di polarizzazione, equazioni alle maglie, punti di lavoro, retta di carico, caratteristiche IN/OUT ...

b) funzionamento ON/OFF ; funzionamento come amplificatore

2. ASTABILE con Circuito Integrato NE 555 : disegna lo schema circuitale e spiegate il funzionamento.

N.B. : Ordine, precisione, chiarezza grafica ed espositiva.... !!

	BASE	1	2	TOT	VOTO
Pt. max	20	40	40	100	10
Pt. acquisiti					