

| | | |
|-------------|--|----------------|
| DOC.142.2.0 | Istituto Istruzione Superiore E. Alessandrini - Vittuone | Data: 04-06-18 |
|-------------|--|----------------|

INDICAZIONI PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE

Anno scolastico 2017/2018

Materia **TELECOMUNICAZIONI**

Docenti Giovanni Dò – Stefano Giuiusa

Classe **3BI**

Al termine del recupero gli alunni dovranno:

➤ aver raggiunto le competenze minime di base:

- conoscere i multipli e sottomultipli delle unità di misura
- saper analizzare le reti elettriche in regime continuo
- conoscere i componenti e le tecniche base di logica
- conoscere il funzionamento dei circuiti combinatori
- conoscere le reti sequenziali e il suo funzionamento temporale

➤ conoscere i seguenti argomenti:

L'intero programma svolto nel corso dell'anno scolastico; in particolare i seguenti contenuti:

- Reti elettriche in regime continuo
- Componenti e tecniche base di logica
- Reti Combinatorie
- Reti Sequenziali

N.B.: sulle competenze minime di base e sugli argomenti indicati sarà svolta la prova di recupero: in particolare, bisogna saper risolvere una semplice rete elettrica in regime continuo, saper analizzare una semplice reti di logica combinatoria e di logica sequenziale

| | | |
|-------|-------|-------------------------|
| D. S. | R. Q. | Emissione 22/05/2017 |
|-------|-------|-------------------------|