DOC.142.2.0

Data: 05/06/17

INDICAZIONI PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE

Anno scol	astico
Materia _	Scienze e Tecnologie Applicate
Docente _	Prof. Daniele Beretta
Classe	<u>2DI</u>

Al termine del recupero gli alunni dovranno:

- > aver raggiunto le competenze minime di base:
 - ✓ Comprendere, saper sviluppare un algoritmo e saperlo descrivere / rappresentare
 - ✓ Saper costruire un flowchart, tradurlo in pseudo codifica e poi in codifica nel linguaggio conosciuto
 - ✓ Avere acquisto le basi di programmazione in linguaggio C++ anche mediante la scrittura ed esecuzione di semplici programmi
 - ✓ Padroneggiare i cambiamenti di base (binario, esadecimale) e le principali operazioni algebriche anche con numeri Reali
 - ✓ Conoscere e saper applicare l'algebra di Boole nella risoluzioni di problemi logici ed il parallelo con le porte logiche
 - ✓ Comprendere gli Automi e i principali metodi di rappresentazione
 - ✓ Aver acquisto i fondamenti di telecomunicazioni: trasmissione di un segnale e conversione dello stesso da analogico a digitale
- > conoscere i seguenti argomenti:
 - Diagrammi di flusso ed algoritmi in pseudo-codifica
 - Strutture di programmazione ed operatori di confronto / logici
 - > Numeri e calcoli (algebra) nel sistema binario
 - Algebra booleana
 - Porte logiche principali
 - > Automi e loro classificazione / caratteristiche
 - Segnali analogici e digitali, canali e modalità di trasmissione.

N.B.: sulle competenze minime di base e sugli argomenti indicati sarà svolta la prova di recupero.

D. S.	D 6	D 0	Emissione	
	D. 3.	R. Q.	22/05/2017	