Data: 11/6/2019

INDICAZIONI PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE

Anno scolastico 2018-2019 Materia INFORMATICA Docente FRONTINI ELISA ANGELA Classe 3Ai

Al termine del recupero gli alunni dovranno:

- aver raggiunto le competenze minime di base;
 - sapere progettare soluzioni algoritmiche ai problemi
 - saper verificare la correttezza di una soluzione
 - saper affrontare l'analisi di un problema attraverso la scomposizione in sottoproblemi
 - acquisizione dei concetti di base della programmazione imperativa
 - acquisizione dei fondamenti del linguaggio Java (sintassi e semantica di strutture di controllo - dichiarazioni - operatori matematici, relazionali, logici - espressioni)
 - conoscere ed utilizzare array uni e bi-dimensionali e relativi algoritmi notevoli
 - conoscere ed utilizzare metodi e passaggio di parametri
- conoscere i seguenti argomenti (per maggiore dettaglio si veda il programma):
 - Il linguaggio Java

La struttura di un programma

La dichiarazione di variabili

L'operatore di assegnamento

Gli operatori matematici, relazionali, logici; le espressioni e loro valutazione

Le strutture di controllo: if-else, switch, do-while, for

Gli array

Il tipo array e nozioni correlate

Operazioni fondamentali su vettori e matrici.

• La scomposizione in sottoproblemi

La metodologia 'top-down'

I metodi (tipi di ritorno, parametri formali ed attuali):

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

D. S.	R. Q.	Emissione
		27/03/2019