Data: 30-05-2016

INDICAZIONI PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE

Anno scolastico: 2015-2016

Materia: Informatica

Docenti: Frontini Elisa Angela e Scarnati Pierpaolo.

Classe: 3^ A Info

Al termine del recupero gli alunni dovranno:

- aver raggiunto i seguenti obiettivi minimi:
 - o sapere progettare soluzioni algoritmiche ai problemi
 - o saper verificare la correttezza di una soluzione
 - o saper affrontare l'analisi di un problema attraverso la scomposizione in sottoproblemi
 - o acquisizione dei concetti di base della programmazione imperativa
 - o acquisizione dei fondamenti del linguaggio Java (sintassi e semantica di strutture di controllo dichiarazioni operatori matematici, relazionali, logici espressioni)
 - o conoscere ed utilizzare array uni e bi-dimensionali e relativi algoritmi notevoli
 - o conoscere ed utilizzare metodi e passaggio di parametri
- conoscere i seguenti argomenti (per maggiore dettaglio si veda il programma):
 - o 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
 - o Gli array
 - Il tipo array e nozioni correlate
 - Operazioni fondamentali su vettori e matrici.
 - o La scomposizione in sottoproblemi
 - La metodologia 'top-down'
 - I metodi (tipi di ritorno, parametri formali ed attuali)

N.B.: sugli obiettivi e gli argomenti indicati sarà svolta la prova di recupero.