

## **INFORMATICA – LABORATORIO COMPUTER CLASSE TERZA 2010/11. SCUOLA G.ROSA**

La proposta di lavoro del Lab.Computer 2010-11 seguirà il percorso 'PC-strumento' (con occasionali riferimenti al percorso 'algoritmo') dando così continuità al lavoro svolto negli scorsi anni scolastici.

Il lavoro, d'intesa e in collegamento con gli altri insegnanti/insegnamenti, svilupperà in modo specifico le seguenti abilità:

- Approfondire ed estendere l'impiego della videoscrittura
- Creare semplici pagine personali o della classe da inserire sul sito web della scuola
- Saper realizzare un semplice ipertesto (ovvero un sito web personale) multimediale

L'andamento della progettazione seguirà da vicino le proposte articolate dal team docente di classe per quanto concerne le scelte di 'contenuto' da sviluppare.

Tale modalità consente infatti di non separare l'aspetto 'tecnico' (l'apprendimento di competenze informatiche e di uso dei programmi disponibili) dal lavoro normalmente svolto in classe, accentuando l'idea del computer come mezzo per migliorare le possibilità espressive e comunicative. Sotto quest'ultimo riguardo, i lavori realizzati saranno via via pubblicati sul sito dell'Istituto ( [www.istitutocamozzibg.it](http://www.istitutocamozzibg.it) ). A tal fine, l'attività sarà condotta utilizzando principalmente il programma – autore Microsoft FrontPage e le possibilità offerte dalla 'rete' presente nel laboratorio.

### **TEMPI**

L'attività di Informatica – Lab-Computer, utilizzerà una modalità variabile, con scansioni diverse a seconda della quantità del lavoro e delle possibilità di inserirsi senza problemi nel calendario annuale delle classi. In particolare, si cercherà di concentrare il lavoro in spazi di 2 ore (unità di lavoro più produttiva rispetto all'ora settimanale). In ogni caso, si cercherà di garantire ad ogni alunno circa 30 ore di informatica-lab.computer.

Ottobre 2010

l'insegnante del Lab.Computer