

**PROGRAMMA PREVENTIVO - ANNO SCOLASTICO 2013/2014 classe 2°F**

<b>DEL PROF.</b>	<b>DOCENTE DI</b>	<b>NELLA CLASSE</b>	<b>INDIRIZZO</b>	<b>ORE SETTIM.</b>
Giuseppe Monaco e Carlo Marchetti	INFORMATICA	2 F	ITT - INFORMATICA	3

<b>MODULI</b>	<b>CONTENUTI</b>	<b>COMPETENZE</b>	<b>METODI</b>	<b>TEMPI</b>	<b>COLLEG. INTERDISC</b>	<b>TIPOLOGIA DELLE PROVE</b>
ELEMENTI DI BASE DI HTML E CSS	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere le caratteristiche di un documento HTML</li> <li>- Conoscere le parti di un documento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saper scrivere un semplice documento in HTML</li> <li>- Riuscire ad inserire gli elementi all'interno delle specifiche parti di un documento</li> <li>- Riuscire ad apportare le prime formattazioni</li> <li>- Riuscire a visualizzare un documento HTML all'interno di un browser</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezioni frontali</li> <li>- Esercitazioni pratiche al calcolatore</li> <li>- Proiezione di diapositive e multimediali</li> </ul>	20 h		<ul style="list-style-type: none"> <li>- test</li> <li>- Interrogazioni orali</li> <li>- Prove pratiche al PC</li> <li>- Esecuzione di elaborati scritti</li> <li>- test</li> <li>- Interrogazioni orali</li> <li>- Prove pratiche al PC</li> <li>- Esecuzione di elaborati scritti</li> </ul>

ELEMENTI DI STRUTTURAZIONE DI UN DOCUMENTO	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere le funzionalità e i tag necessari per l'inserimento di tabelle in un documento</li> <li>- conoscere i vari modi per inserire un elenco all'interno di un documento</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saper realizzare tabelle funzionalmente ed esteticamente valide</li> <li>- saper inserire i vari tipi di elenchi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezioni frontali</li> <li>- Esercitazioni pratiche al calcolatore</li> <li>- Proiezione di diapositive e multimediali</li> </ul>	20 h		
COLLEGAMENTI IPERMEDIALI IMMAGINI E ANIMAZIONI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere il significato e il funzionamento dei link interni ed esterni</li> <li>- conoscere il significato di mappa sensibile</li> <li>- conoscere i possibili formati di file immagine</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saper introdurre link all'interno del documento</li> <li>- saper distinguere tra link interni ed esterni</li> <li>- essere in grado di utilizzare le mappe come ancore o mappe</li> <li>- saper effettuare download ed upload</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezioni frontali</li> <li>- Esercitazioni pratiche al calcolatore</li> <li>- Proiezione di diapositive e multimediali</li> </ul>	20 h		
FRAME E MODULI	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere il significato di frame</li> <li>- conoscere la struttura di un modulo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saper progettare pagine con frame</li> <li>- saper progettare dei moduli</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezioni frontali</li> <li>- Esercitazioni pratiche al calcolatore</li> <li>- Proiezione di diapositive e multimediali</li> </ul>	10 h		

<p>INTRODUZIONE A JAVASCRIPT</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conoscere le differenze tra linguaggi di programmazione e scripting</li> <li>- conoscere le caratteristiche dei linguaggi javascript</li> <li>-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saper implementare correttamente i costrutti fondamentali della programmazione strutturata</li> <li>- saper realizzare validi script</li> <li>- saper gestire l'interazione tra HTML e Javascript</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lezioni frontali</li> <li>- Esercitazioni pratiche al calcolatore</li> <li>- Proiezione di diapositive e multimediali</li> </ul>	<p>10 h</p>		
--------------------------------------	---	---	---	-------------	--	--

Bolzano, 07/10/2013

Il docente

(prof. Giuseppe Monaco e Carlo Marchetti)