

PROGRAMMA FINALE - ANNO SCOLASTICO 2013/2014 classe 2°F

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

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

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

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

Bolzano, 15/05/2014

Il docente

(prof. Giuseppe Monaco e Carlo Marchetti)

Gli studenti