

# Registro elettronico

Prof. Sechi Marco

A.A.: 2008-2009 - Liceo Scientifico Statale "Leonardo" - BRESCIA

## Registro utilizzo dei LABORATORI

### settembre 2008

#### lunedì 15 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
08:00 09:00	4M	Sechi Marco	Iscrizioni al FORUM
09:00 09:50	5M	Sechi Marco	Iscrizioni al FORUM
10:05 11:00	3M	Sechi Marco	Presentazione del corso - Iscrizione al FORUM
11:00 11:55	3N	Sechi Marco	Iscrizioni al FORUM

#### martedì 16 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
08:00 09:00	5N	Sechi Marco	Iscrizione al FORUM - Introdotto le reti Ethernet
09:00 09:50	2N	Sechi Marco	Iscrizione al FORUM - Illustrato le modalità che verranno seguite durante l'anno
10:05 11:00	4N	Sechi Marco	Iscrizione al FORUM - introduzione al Database
12:00 12:50	4M	Sechi Marco	Introduzione ad Access ed ai Database

#### giovedì 18 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
10:05 11:00	5N	Sechi Marco	Prove di connessione al registro - Reti ETH con HUB - PC standalone - Perché la rete con HUB rimane comunque lineare
11:00 11:55	4N	Sechi Marco	I DB monolitici
12:00 12:50	2N	Sechi Marco	Prove di connessione al registro - Introduzione ai pacchetti di office

#### venerdì 19 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
08:00 09:00	5D	Sechi Marco	Supplenza
10:05 11:00	3N	Sechi Marco	Prove di connessione al registro WEB - Introduzione al protocollo http - Differenze tra internet ed intranet
11:00 11:55	5M	Sechi Marco	Prove connessione al registro - Introduzione alle modalità elettriche della rete ethernet
12:00 12:50	4N	Sechi Marco	Spiegato gli indici - esempio di ricerca dicotomica
12:50 13:40	3M	Sechi Marco	Introduzione a http - browser - modalità server-client - gopher e ipertestualità

#### sabato 20 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
09:00 09:50	5M	Sechi Marco	Dispositivi Fisici: Router - Switch - Hub
10:05 11:00	4M	Sechi Marco	Ricerca dicotomica - gli indici ed il tipo contatore
11:00 11:55	5N	Sechi Marco	Dispositivi fisici - router - switch - hubi

#### lunedì 22 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
08:00 09:00	4M	Sechi Marco	Completato campo contatore, testo - maschere di formato ed introduzione al tipo testuale
09:00 09:50	5M	Sechi Marco	Firewall - Modem - Linee adsl, ISDN, analogica

10:05 11:00	3M	Sechi Marco	Introduzione alla struttura dei documenti HTML
11:00 11:55	3N	Sechi Marco	Introduzione alla struttura dei documenti HTML

#### martedì 23 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
08:00 09:00	5N	Sechi Marco	Spiegato modem - firewall - introduzione ai sistemi operativi
09:00 09:50	2N	Sechi Marco	Ulteriori prove di accesso al registro - Spiegato WYSIWYG ed iniziato excel (pag 8/95)
10:05 11:00	4N	Sechi Marco	Spiegato i tipi testuali, numerici ed introduzione ai tipi data/ora
12:00 12:50	4M	Sechi Marco	Spiegato tipi data/ora e maschere di formato relative alle date

#### giovedì 25 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
10:05 11:00	5N	Sechi Marco	Accenni alla reti Peer/Pee e client/server - Elencazione dei NOS
11:00 11:55	4N	Sechi Marco	Maschere di formato/input - campi booleani e memo
12:00 12:50	2N	Sechi Marco	Modalità di comunicazione con l'interfaccia windows: sequenza di tasti - menu contestuale - movimenti mouse

#### venerdì 26 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
10:05 11:00	3N	Sechi Marco	Le direttive dei TAG Hthl - arrivato a pag 1.5 - TAG P, HR, FONT, B etc
11:00 11:55	5M	Sechi Marco	I NOS - Spiegato il terminal Server
12:00 12:50	4N	Sechi Marco	Terminata la costruzione della struttura monolitica - iniziate le esercitazioni
12:50 13:40	3M	Sechi Marco	Spiegate le direttive dei TAG - Introdotte le liste sia ordinate che non

#### sabato 27 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
09:00 09:50	5M	Sechi Marco	I protocolli di rete - Introduzione al TCP / IP
10:05 11:00	4M	Sechi Marco	Terminata la prima parte del 1° Modulo - Assegnato esercizio 1 per lunedì
11:00 11:55	5N	Sechi Marco	Protocolli di rete - Il tcp/ip versione 4: introduzione

#### lunedì 29 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
08:00 09:00	4M	Sechi Marco	Esercitazione 1° - 1GG
09:00 09:50	5M	Sechi Marco	Il comando TRACERT e spiegate le tipologie di IP
10:05 11:00	3M	Sechi Marco	Spiegate sottoliste - Differenze tra percorso assoluto e relativo
11:00 11:55	3N	Sechi Marco	Spiegate sottoliste - Differenze tra percorso assoluto e relativo

#### martedì 30 settembre 2008

ORARIO	CLASSE	INSEGNANTE	ATTIVITA'
08:00 09:00	5N	Sechi Marco	I DNS - Il ruolo del Gateway - Il net mask