



ITIS "Magistri Cumacini"
Via Colombo – Lazzago – 22100 Como
PROGETTO SOFT-SCI - a.s. 2019/2020



Alle classi: **IV - V**

Oggetto: "corso Soft-sci - preparazione per i test universitari".

Destinatari e contenuti

Il corso è rivolto agli studenti delle classi IV e V. Infatti il test per l'accesso ad alcune università (ad esempio ingegneria del Politecnico di Milano) viene proposto anche agli studenti di classe IV in quanto già in possesso dei requisiti necessari.

Le lezioni consistono nell'affrontare i quiz, inizialmente divisi per argomento (vedi calendario allegato), con le strategie più utili. Nella fase finale verranno proposte anche delle simulazioni di un test reale.

Organizzazione

Le lezioni si svolgeranno in orario pomeridiano, tendenzialmente dalle 13.30 alle 15.30, di solito nelle aule 50-52 nel corridoio uffici (o nell'aula conferenze, al secondo piano, quello dei laboratori di informatica).

Il corso sarà costituito da **almeno 8 lezioni di due ore**; quelle successive (le simulazioni) avranno luogo solo se vi sarà un numero adeguato di partecipanti.

Il costo è di 50 euro da versare sul ccp n.12615225 intestato all'ITIS Magistri Cumacini, scrivendo sulla causale (sulla matrice) "ampliamento dell'offerta formativa". **L'attestazione** (o una copia della ricevuta, in caso di bonifico) **va consegnata all'insegnante in occasione delle prime lezioni.**

Sono previsti due corsi paralleli, il mercoledì e il giovedì, secondo il seguente calendario:

Calendario indicativo: (mercoledì)

Argomento	data		aula	ora	durata
1° modulo: <i>Aritmetica</i>	mercoledì	23 ottobre	confer	13.30	2ore
2° modulo: <i>Algebra</i>	mercoledì	30 ottobre	confer	"	"
3° modulo: <i>Geometria</i>	mercoledì	6 novembre	confer	"	"
4° modulo: <i>Funzioni</i>	mercoledì	13 novembre	confer	"	"
5° modulo: <i>Logaritmi, esponenziali, trigonometria</i>	mercoledì	20 novembre	confer	"	"
6° modulo: <i>Calcolo combinatorio, statistica, probabilità</i>	mercoledì	27 novembre	confer	"	"
7° modulo: <i>Logica</i>	mercoledì	4 dicembre	confer	"	"
8° modulo: <i>Fisica</i>	mercoledì	11 dicembre	confer	"	"
9° modulo: <i>simulazione test n.1 (completa con compr. verbale)</i>	mercoledì	18 dicembre	confer	"	3ore
10° modulo: <i>simulazione test n.2</i>	mercoledì	5 febbraio	confer	"	2ore
11° modulo: <i>simulazione test n.3</i>	mercoledì	12 febbraio	confer	"	"
12° modulo: <i>simulazione test n.4</i>	mercoledì	19 febbraio	confer	"	"
13° modulo: <i>simulazione test n.5</i>	mercoledì	26 febbraio	confer	"	"
14° modulo: <i>Comprensione verbale</i>	mercoledì	4 marzo	confer	"	"

Calendario indicativo: (giovedì)

Argomento	data		aula	ora	durata
1° modulo: <i>Aritmetica</i>	giovedì	31 ottobre	50	13.30	2ore
2° modulo: <i>Algebra</i>	giovedì	7 novembre	50	"	"
3° modulo: <i>Geometria</i>	giovedì	14 novembre	50	"	"
4° modulo: <i>Funzioni</i>	giovedì	21 novembre	50	"	"
5° modulo: <i>Logaritmi, esponenziali, trigonometria</i>	giovedì	28 novembre	50	"	"
6° modulo: <i>Calcolo combinatorio, statistica, probabilità</i>	giovedì	5 dicembre	50	"	"
7° modulo: <i>Logica</i>	giovedì	12 dicembre	50	"	"
8° modulo: <i>Fisica</i>	giovedì	19 dicembre	50	"	"
9° modulo: <i>simulazione test n.1 (completa con compr. verbale)</i>	giovedì	6 febbraio	50	"	3ore
10° modulo: <i>simulazione test n.2</i>	giovedì	13 febbraio	50	"	2ore
11° modulo: <i>simulazione test n.3</i>	giovedì	20 febbraio	50	"	"
12° modulo: <i>simulazione test n.4</i>	giovedì	27 febbraio	50	"	"
13° modulo: <i>simulazione test n.5</i>	giovedì	5 marzo	50	"	"

Per informazioni o iscrizione, rivolgersi direttamente al sottoscritto, anche via email (nicolafiori@hotmail.com).

Lazzago, 4 ottobre 2019

Il responsabile di progetto
Nicola Fiori