



COMUNICAZIONE N. 94

Como, 24 novembre 2022

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

	Argomento	data		aula	ora	durata
1° modulo:	<i>Aritmetica</i>	mercoledì	30 novembre		14.00	2,5ore
2° modulo:	<i>Geometria</i>	mercoledì	7 dicembre		"	"
3° modulo:	<i>Algebra</i>	mercoledì	14 dicembre		"	"
4° modulo:	<i>Funzioni</i>	mercoledì	25 gennaio		"	"
5° modulo:	<i>Logaritmi, esponenziali, trigonometria</i>	mercoledì	1 febbraio		"	"
6° modulo:	<i>Calcolo combinatorio, statistica, probabilità</i>	mercoledì	8 febbraio		"	"
7° modulo:	<i>Logica</i>	mercoledì	15 febbraio		"	"
8° modulo:	<i>Fisica</i>	mercoledì	22 febbraio		"	"
9° modulo:	<i>simulazione test n.1(completa con compr. verbale)</i>	mercoledì	1 marzo		"	3ore
10° modulo:	<i>simulazione test n.2</i>	mercoledì	8 marzo		"	"

	Argomento	data		aula	ora	durata
1° modulo:	<i>Aritmetica</i>	giovedì	1 dicembre		13.00	2,5ore
2° modulo:	<i>Algebra</i>	giovedì	15 dicembre		"	"
3° modulo:	<i>Geometria</i>	giovedì	19 gennaio		"	"
4° modulo:	<i>Funzioni</i>	giovedì	26 gennaio		"	"
5° modulo:	<i>Logaritmi, esponenziali, trigonometria</i>	giovedì	2 febbraio		"	"
6° modulo:	<i>Calcolo combinatorio, statistica, probabilità</i>	giovedì	9 febbraio		"	"
7° modulo:	<i>Logica</i>	giovedì	16 febbraio		"	"
8° modulo:	<i>Fisica</i>	giovedì	23 febbraio		"	"
9° modulo:	<i>simulazione test n.1(completa con compr. verbale)</i>	giovedì	2 marzo		"	3ore
10° modulo:	<i>simulazione test n.2</i>	giovedì	9 marzo		"	"

	Argomento	data		aula	ora	durata
1° modulo:	<i>Aritmetica</i>	lunedì	28 novembre		13.00	2,5ore
2° modulo:	<i>Algebra</i>	lunedì	5 dicembre		"	"
3° modulo:	<i>Geometria</i>	lunedì	12 dicembre		"	"
4° modulo:	<i>Funzioni</i>	lunedì	23 gennaio		"	"
5° modulo:	<i>Logaritmi, esponenziali, trigonometria</i>	lunedì	30 gennaio		"	"
6° modulo:	<i>Calcolo combinatorio, statistica, probabilità</i>	lunedì	6 febbraio		"	"
7° modulo:	<i>Logica</i>	lunedì	13 febbraio		"	"
8° modulo:	<i>Fisica</i>	lunedì	27 febbraio		"	"
9° modulo:	<i>simulazione test n.1(completa con compr. verbale)</i>	lunedì	6 marzo		"	3ore
10° modulo:	<i>simulazione test n.2</i>	lunedì	13 marzo		"	"

Qualche data potrebbe subire variazioni.

Quando non si può partecipare il giorno scelto, ci si può spostare tranquillamente nel giorno alternativo.

Il responsabile del progetto – *prof. Nicola Fiori*

Il dirigente scolastico
Prof.ssa Laura Francesca Rebuzzini
firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi e per gli effetti dell'art. 3, comma 2
del D.Lgs n. 39/1993