

Attività e Conferenze

Giovedì alle 15:00

“Chi uccise i dinosauri?”

Enrico Tavernelli
Università di Siena

Venerdì alle 15:00

“Scale temporali in fisica atomica: verso la fisica dell'attosecondo”

Emilio Mariotti
Università di Siena

LABORATORI APERTI

Giovedì 18 16:30-18:00

Venerdì 19 16:30-18:00

Sabato 20 15:00-18:00

VIENI A TROVARCI

Istituto Statale di Istruzione Superiore

“Giosuè Carducci” - VOLTERRA

Viale Lorenzini, 26

56048, Volterra PI

0588 86055

piis00100g@istruzione.it

www.iiscarducci.edu.it



Elenco laboratori:

“Antibiotici nella storia”

“Antibiotico-resistenza: come combatterla?”

“Chi arriva per primo?”

“Achille e la tartaruga”

“Ruota caotica”

“Le regole del caos”

“Andiamo a tempo”

“È tempo di Fibonacci”

“Il viaggio dell'evoluzione in 365 giorni”

“2Ro: Rovers & Roads”

“Levitazione magnetica”

“Salate risonanze”

“Una questione di tempo...statistico”

“Il tempo in astronomia”

“Einstein, l'orologio a luce e il tempo dei muoni”

“A mi' tempi”

“Le origini del metodo sperimentale”

“La memoria”

“Il tempo della mente come memoria individuale”

“Il tempo della mente come memoria collettiva”



È TEMPO DI SCIENZA

IIS “G.Carducci” Volterra

SCIENTIFICO
CLASSICO
SCIENZE UMANE
ARTISTICO

PIANO PALESTRA

5ASC - 5BSC "Levitazione magnetica"	4ASU - 4ACL "Salate risonanze"	1ASC "Una questione di tempo...statistico" "Il tempo in astronomia" "Einstein, l'orologio a luce e il tempo dei muoni"	SU GIÙ
--	-----------------------------------	---	-----------

AREA CONFERENZE	2ASC - 4ASC "2RO: Rovers & Roads"
--------------------	--------------------------------------

Open Day Classico e Scienze Umane (sabato)	4ASC "Andiamo a tempo" "È tempo di Fibonacci"
--	--

4ASC "Il viaggio dell'evoluzione in 365 giorni"

5ACL "Achille e la tartaruga"
3ASC "Ruota caotica"
3ASC "Le regole del caos"

BALLATOIO

1ASU - 3ASU "La memoria" "Il tempo della mente come memoria individuale"	4ASU "Il tempo della mente come memoria collettiva"	1ACL - 1ASU "A' mi' tempi"
		2ACL "Le origini del metodo sperimentale"

Elenco laboratori:

- "Antibiotici nella storia"; "Antibiotico-resistenza: come combatterla?";
- "Chi arriva per primo?"; "Achille e la tartaruga"; "Ruota caotica";
- "Le regole del caos"; "Andiamo a tempo"; "È tempo di Fibonacci";
- "Il viaggio dell'evoluzione in 365 giorni"; "2Ro: Rovers & Roads"
- "Levitazione magnetica"; "Salate risonanze";
- "Una questione di tempo...statistico"; "Il tempo in astronomia"
- "Einstein, l'orologio a luce e il tempo dei muoni"; "A mi' tempi"
- "Le origini del metodo sperimentale"; "La memoria";
- "Il tempo della mente come memoria individuale"
- "Il tempo della mente come memoria collettiva"

SCIENZE, MATEMATICA-FISICA, MATEMATICA, FISICA, MATERIE UMANISTICHE

3ASC "Antibiotico-resistenza: come combatterla?"	2ASC "Antibiotici nella storia" "Chi arriva per primo?"
---	---