

PROGRAMMA

Lunedì 3 marzo ore 14,30 17,30

Mostra interattiva di esperimenti di fisica allestiti dagli studenti. Osservazioni al microscopio, esperimenti di chimica e scienze della Terra.

Ospite del giorno: scuola secondaria di I grado "E. Fermi", "G.B. Mazzoni".

Visita guidata alla collezione di Minerali

Martedì 4 Marzo ore 14,30 17,30

Mostra interattiva di esperimenti di fisica allestiti dagli studenti. Osservazioni al microscopio, esperimenti di chimica e scienze della Terra

Ospite del giorno: scuola secondaria di I grado "E.Fermi". Conferenza "Le cellule staminali" del prof Becciolini dell'Università di Firenze.

Visita guidata alla collezione di Farfalle

Mercoledì 5 marzo ore 14,30 17,30

Mostra interattiva di esperimenti di fisica allestiti dagli studenti. Osservazioni al microscopio, esperimenti di chimica e scienze della Terra.



Graditi ospiti partecipanti al progetto continuità con la scuola media saranno le classi :

III B con la prof.ssa M.Tabacco

III G e I con i prof.ri F.Betti e E. Cecchi

III E con i prof. B.Tonella e Cecconi

III E con la prof.ssa R.Gattai

III D con la prof.ssa M.L. Romano

III di sez varie con la prof.ssa Biagini

Ospite del giorno: scuola secondaria di I grado "Salvemini La Pira".

Giovedì 6 Marzo ore 14,30 17,30

Mostra interattiva di esperimenti di fisica allestiti dagli studenti. Osservazioni al microscopio, esperimenti di chimica e scienze della Terra.

Ospite del giorno: scuola secondaria di I grado "P. Cironi"

Conferenza "Prevedere il clima del futuro..." del prof. R. Udisti dell'Università di Firenze

Visita guidata alla collezione di Farfalle

Venerdì 7 Marzo ore 16 - 19

Mostra interattiva di esperimenti di fisica allestiti dagli studenti. Osservazioni al microscopio, esperimenti di chimica e scienze della Terra.

Ospite del giorno: scuola secondaria di I grado "E.Fermi" e "Buricchi"

Visita guidata alla collezione di Minerali

Questo è un invito speciale.

Vieni a vedere e a capire le collezioni di Farfalle e di Minerali, i nostri esperimenti di chimica e biologia, i modellini e gli esperimenti di fisica e di scienze della Terra, i nostri strani casi matematici e tanto altro ancora.....

Tutti gli studenti che hanno realizzato le esperienze saranno lieti di parlarvene

Classi partecipanti

classi sez Ds, Gs, 2 Ms, IHs
(Sperimentazione Scienze Naturali)
Corso As e Fs (sperimentazione PNI)
I e II sez Al , II Bl (sperimentazione linguistica)
classe V sez Is (tradizionale)

Docenti

Scienze Naturali

Prof.sse C. Giani, M. Macario, A. Pecchioli, M. Pirillo, P. Russi, Prof. C. Tallarico

Matematica e Fisica

Prof.sse G. Brandano, L Gison, G. Pelli, R. Scriva, S. Dondini

Esperti

Sig. R. Braga (mineralogia)
Sig. G. Gerace (entomologia)
Sig G. Gorgai (collaboratore)

Tecnici di laboratorio

Sig. M. Colligiani, Sig. V. Izzo,
Sig. S. Santini

La Dirigente Scolastica

Prof.ssa Lucia Napoletano

Liceo Scientifico Statale "Niccolò Copernico"
PRATO

Via Borgovalsugana 63
Tel. 0574 596616
www.copernico.prato.it

LICEO SCIENTIFICO STATALE "N. COPERNICO" PRATO

IV Settimana della Scienza

3-7 Marzo 2008

Laboratori di Fisica, Informatica ,Scienze della Terra, Chimica e Biologia.

Nei locali del nostro istituto da lunedì 3 marzo a venerdì 7 marzo gli allievi delle sezioni sperimentali e tradizionali, le insegnanti e i tecnici di laboratorio presentano

“Guarda, stupisci e pensa!”

