

NAT-notizie febbraio 2011

Ci scusiamo per il ritardo con cui è arrivato il numero di dicembre è stato il primo stampato da [ETS](#) di Pisa, il passaggio è stato più complicato del previsto e solo ora in via di completamento. E' stato finalmente firmato un accordo con l'editore che consentirà il rispetto dei tempi previsti.

In pratica: amministrazione, tenuta dei conti, gestione abbonamenti, stampa e spedizione saranno curati direttamente da ETS, la Redazione si occuperà dei contenuti e della confezione del prodotto finito da consegnare alle stampe. Anche per i libri firmeremo un accordo che ci consentirà di fare affidamento sulla rete di distribuzione di un editore affermato che speriamo possa assicurare una diffusione maggiore della rivista e dei libri.

E' un periodo difficile per tutte le imprese come la nostra e un piccolo numero di sostenitori si è costituito in un gruppo denominato "Amici di NATURALMENTE" con lo scopo di creare un fondo economico di sostegno per assicurare la prosecuzione delle attività nell'attesa che il numero di abbonamenti e le vendite consentano la piena autosufficienza.

Nel prossimo notiziario e sul sito compariranno i codici IBAN del nuovo cc-postale e bancario da usare per i pagamenti degli abbonamenti e per l'acquisto di libri.

A proposito di libri:

[150 anni](#) (Bellucci, Civile, Danesi) verrà presentato in diverse occasioni in Toscana, è disponibile in pdf ([richiedere](#)) ed è nel catalogo ETS.

[L'evoluzione della cellula](#) (P. Omodeo) è disponibile in pdf ([richiedere](#)) ed è nel catalogo ETS.

In completamento il numero di febbraio 2011

[Sommaro](#)

- Feste di compleanno di Enrico Pappalettere e Vincenzo Terreni (appendice nel sito)
- Se la politica scolastica è molto politica e poco scolastica di Giorgio Porrotto
- I percorsi della scienza nel XXI secolo II 2003 (parte quarta) di Luciano Cozzi
- La candela di Elio Fabri
- Gazebo Le sequoie? ... sono alte! (seconda parte) di Fabrizia Gianni (galleria di foto nel sito)
- La migrazione dei Limicoli in Italia Adattamenti ai lunghi voli e problematiche di conservazione di Roberto Guglielmi (galleria di foto nel sito)
- La metafora straniante nella scienza di Tiziano Gorini
- Forma e sostanza di Rosalba Conserva
- Arte e scienza Del colore e dei colori I rossi 3 (parte quinta) Di Matilde Stefanini
- Il Verziere di Melusina La cipolla di Laura Sbrana (appendice nel sito)
- Recensioni

NAT-festa 2011

E' in preparazione il terzo appuntamento alla Limonia di Pisa della festa di NATURALMENTE. Nel 2011 sarà dedicata ad un personaggio che ci è sempre stato vicino e con grande generosità non ha

mai fatto mancare sostegno e incoraggiamento: Marcello Buiatti. L'occasione è il suo pensionamento, lui continuerà a fare quel che ha sempre fatto: ricercare, studiare, pubblicare e combattere per l'ambiente e la diffusione della conoscenza, per noi c'è la possibilità di presentare ai partecipanti una serie di suggestioni di grande importanza e attualità.

Questa la bozza del programma:

A) la epigenetica e per questo il ruolo dei geni e dell'ambiente sui fenotipi, quello culturale umano incluso

B) questioni legate alla agricoltura (non soltanto OGM) e effetti socio economici

C) interfaccia fra biologia, fisica, matematica, modellizzazioni

D) Epistemologia e filosofia della scienza

E) Divulgazione verso la gente, nelle scuole e gli insegnanti.

Il benevolo disordine dello stato vivente della materia

Limonaia di Pisa venerdì 19 aprile ([prenotazioni](#))

Segnalazioni

Laboratorio Didattico Territoriale (LDT) in Valdera

Prosegue l'impegno di NATURALMENTE, a marzo iniziano gli incontri, questo il calendario:

[Attività di formazione anno 2011](#)

1° incontro: venerdì 4 marzo -Buti Osservatorio didattico naturalistico "Amici del Serra", via Rio Magno, 36

Informazioni e coordinamento

Interventi didattici prototipo di Scienze Sperimentali

Lavoro per gruppi a cura di Paolo Guidoni, Silvia Caravita, Raffaello Corsi

Pausa Seduta plenaria: riflessione generale e proposte di minipercorsi in classe con assistenza tutor

2° incontro: giovedì 10 marzo Pontedera nuova sede Unione Comuni Valdera, via Brigate Partigiane

Il problema dei problemi (prima parte) a cura di Rosetta Zan e Lucia Stelli

Pausa Il problema dei problemi (seconda parte)

3° incontro: lunedì 28 marzo Pontedera Scuola Superiore Sant'Anna, viale Rinaldo Piaggio 34

L'insegnamento della Matematica e il piano M@tabel a cura di Licia Ventavoli

L'attività di robotica della Scuola Superiore Sant'Anna nelle scuole della Valdera a cura di Pericle Salvini e Francesca Cecchi

4° incontro: venerdì 20 maggio Pontedera nuova sede Unione Comuni Valdera, via Brigate Partigiane

Discussione plenaria: aspetti fondamentali e comuni della didattica laboratoriale, coordina Raffaello Corsi

Conclusioni: Proposte per i Piani dell'offerta formativa, indicazioni curriculari in ambito scientifico – matematico – tecnologico (robotica) coordina Vincenzo Terreni

Articoli

[Pas de 0 en conduite pour le enfants a de 3 ans](#) di Teresa Mariano Longo, nella sezione

Istruzione/formazione – estero. Si tratta di uno di quegli argomenti che nessuno mai vorrebbe

conoscere, ma che quando vengono conosciuti dovrebbero chiamare a raccolta tutte le persone civili per scoperchiare un abisso di omertà e porre termine a un vero e proprio sterminio. Ce ne occuperemo anche sulla rivista di carta.

Raccolte

[Culture, lingue e geni](#)

Di Tomaso di Fraia 13 capitoli per 110 pagine (A4) ([acquista](#))

[Gazebo](#)

Di *Fabrizia Gianni* 72 pagine illustrate A4 ([acquista](#))

[torna all'inizio](#)
