

Studenti , Genitori , Insegnanti ,
siete tutti invitati alla

Mostra Sperimentando 2007

La mostra, ad ingresso libero, è aperta a tutti ed è indirizzata prevalentemente agli studenti delle scuole secondarie di primo e secondo grado; ci sono percorsi anche per gli allievi degli ultimi anni della scuola primaria.

Inaugurazione: 23 aprile ore 18.00, presso la sede della mostra

Orario:

Mattino: da lunedì a sabato

9.00-13.30/15.00-17.30

Pomeriggio: martedì, venerdì, sabato

15.00-17.30

Domenica e festivi:

10.30-13.00/15.00-18.00

Le scolaresche devono prenotare le visite sul sito <http://sperimentando.lnl.infn.it>

o telefonando a Cristina Miletti 049 8277080

Le visite sono guidate; per le scolaresche sono previsti due turni al mattino (9.00-11.15, 11.15-13.30) e uno al pomeriggio (15.00-17.30)

Manifestazioni

Mercoledì 25 aprile pomeriggio:

Prestidigitazione a cura del Comitato Italiano per il Controllo delle Affermazioni sul Paranormale

Sabato 5 maggio ore 16.00 - 18.00: Esempi di tecniche scientifiche nell'investigazione

con un esperto della Polizia Scientifica di Padova

Domenica 6 maggio ore 15.00 - 18.00: Osservazioni delle macchie solari e delle protuberanze del sole con i telescopi degli astrofili di Padova

Martedì 8 maggio 16.30, 17.30

Domenica 13 maggio 16.00, 17.00, 18.00

Visite al planetario guidate da esperti del gruppo astrofili di Padova

Martedì 15 maggio ore 15.00/19.00:

Convegno sull'Uso Didattico dell'Informatica Storica a cura del Dipartimento di Scienze Statistiche dell'Università degli Studi di Padova

Domenica 20 maggio ore 16.00:

...in una bolla di sapone con gli operatori del Museo Tridentino di Scienze Naturali

Domenica 20 maggio ore 17.00: Gara per la realizzazione delle migliori bolle di sapone e/o lamine saponose

Altre manifestazioni e ulteriori informazioni saranno disponibili nel sito web <http://sperimentando.lnl.infn.it>

Mostra scientifica interattiva VI edizione

Padova, spazio espositivo ex-Macello, via Cornaro 1

SPERIMENTANDO

23 aprile - 20 maggio 2007

Sperimentando è una mostra scientifica interattiva per imparare divertendosi, arrivata alla sesta edizione. Tra esperimenti di fisica, chimica e scienze, dove è d'obbligo provare e toccare, il visitatore può esplorare fenomeni familiari ed effetti particolari. Molti esperimenti sono realizzati con materiale di facile reperibilità ma si possono ammirare anche oggetti sofisticati. La presentazione accattivante e la varietà dei temi trattati rendono la mostra fruibile da visitatori di ogni età e con diverse esigenze.

Insegnanti, giovani laureati e studenti in discipline scientifiche sono a disposizione dei visitatori per guidarli nell'utilizzo del materiale esposto.

Grande spazio è riservato ai lavori presentati dagli studenti partecipanti al concorso *Sperimenta anche tu*.

info

<http://sperimentando.lnl.infn.it>

e-mail sperimentando@lnl.infn.it



Dedico quest'articolo alle persone che con il loro impegno, con l'utilizzo del loro tempo e risorse, hanno coordinato in maniera fruttuosa il corso gratuito di INTERNET in tre serate, presso la scuola. La gente che ha partecipato agli incontri, giovani persone e meno giovani, potrà in parte concordare con l'affermazione che nel momento in cui le lezioni sono iniziate, c'era una percezione di confusione diffusa, dovuta, almeno in parte, alla differente conoscenza dei concetti di base da cui iniziare: chi sapeva poco, chi non sapeva nulla o quasi.

Impossibile scoraggiarsi: anche di fronte all'insormontabile risoluzione, dello choc provocato dall'impossibilità di uso dei PC in rete, a causa di alcuni lavori in corso, le domande spontanee, i dialoghi intrecciati alle battute di spirito, perché no, anche fuori argomento, ci hanno fatto arrivare oltre al momento di chiusura dell'istituto senza capirlo. Tutti a casa, per la prima sera è finita la lezione.

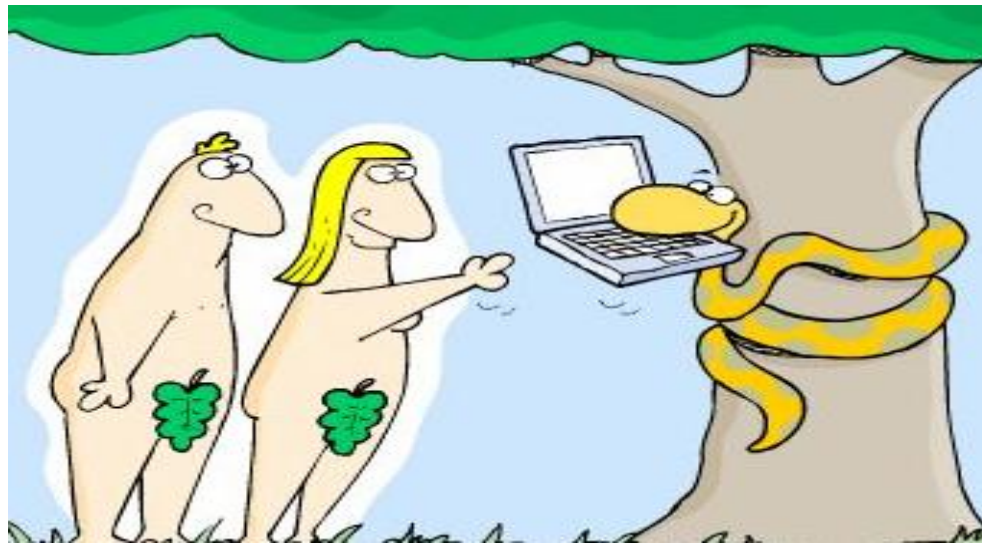
Poi, al calar del sole del martedì successivo, rieccoci in agitazione per il nuovo insegnamento. Questo perché ritengo sia naturale, quando ci si trova per la prima volta di fronte a termini nuovi come ad esempio cookie, terminal server, firewall, scansione e altro, ritrovarsi a meditare sulla grandezza della propria inesperienza.

Infine l'ultima serata, proseguita al ritmo spedito delle sere precedenti, senza nessun impedimento, per completare in maniera chiara e ordinata l'acquisizione di nozioni dei discenti. È indubbio il valore, a partire da chi scrive, di aver potuto partecipare al corso, per essere oggi finalmente in grado di aver chiare molte cose sull'utilizzo del PC in Internet, che altrimenti avrebbero richiesto tempo e fatica ben più gravosi, seguendo ad esempio la lettura di un manuale o, peggio come attualmente può succedere, con insistenti prove da autodidatta con mouse e tastiera.

Questa è solo una breve sintesi di quanto è accaduto in queste sere: molto più competenti e disponibili di quanto scrivendo si possa narrare, si sono dimostrati gli esperti che hanno guidato con successo il corso.

Grazie ad Alessandro, Cinzia ed Evandro.

G. F.



.... Vi rendo partecipi ora, dello scambio culturale con dei ragazzi spagnoli giunti nel nostro istituto proprio ieri pomeriggio.

I nostri ragazzi, sono stati loro ospiti circa due mesi fa e la loro accoglienza ed ospitalità è stata meravigliosa. Cercheremo fare del nostro meglio per far sì che anche loro ricordino Padova, il nostro istituto, e specialmente i nostri ragazzi con affetto e nostalgia.

DANI, dal forum genitori



Comitato Genitori



Sisani Cinzia

cinziasisani@tiscali.it 0498790980

Dammaggio Alessandro

alessandro.dammaggio@libero.it

0498715899

Agostini Evandro

evandroago@libero.it 0499901917

Franco Claudio 0495598684

Per contatti, info, proposte, articoli ecc.

Le scadenze:

- ✓ Spostato a **Mercoledì 2 Maggio** ore 20.45 sala CRM l'ultimo incontro del Comitato genitori
- ✓ **Venerdì 4 Maggio 2007** ore 20.45 in auditorium incontro del direttivo comitato genitori con i rappresentanti di classe su: consuntivo attività a.s. 06/07 e proposte 07/08
- ✓ **Mercoledì 2** ore 16.30, **Giovedì 3** ore 9.30 e **Venerdì 4 Maggio** ore 9.30 in auditorium incontri progetto Comenius