

l'intersistemico

ORGANO DELL'IDI INFORMATICA GIORDANO s.r.l.

Registrato Tribunale Palermo dell' 11/11/1981 al n. 32
Palermo Direz. Amministr. Piazza Leoni, 60

Direttore Responsabile PARLAVECCHIO ERSILIA
Redattori: Alba Maria Giordano, Salvatore Giordano

Posta elettronica certificata:
nella prima settimana **107.084** cittadini
italiani hanno attivato la propria casella di
posta digitale



A una settimana dal **PEC-Day**, è salito finora a **107.084** il numero dei cittadini italiani che, dopo essersi collegati al **sito** e averlo trovato finalmente funzionante, hanno completato le semplici pratiche di attivazione della propria casella di **PostaCertificat@** (il servizio gratuito e sicuro che consente di dialogare con la Pubblica Amministrazione tramite mail che hanno lo stesso valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento).

Continua anche ad aumentare il numero delle Pubbliche Amministrazioni in regola con quanto disposto cinque anni fa dal **Codice dell'Amministrazione Digitale** (decreto legislativo n. 82 del 7 marzo 2005). La legge prevede infatti che tutte le Pubbliche amministrazioni istituiscano una casella di **PostaCertificat@** per ogni registro di protocollo, pubblicando i relativi indirizzi sia sul proprio sito istituzionale sia nell'**Indice** delle Pubbliche Amministrazioni. Stanno quindi ottenendo significativi risultati le continue sollecitazioni di **DigitPA** e di **Formez** così come i ripetuti interventi dell'Ispettorato della Funzione Pubblica, attivati dallo stesso Ministro **Renato Brunetta**.

In questo contesto va segnalato il caso di eccellenza rappresentato dal Ministero per gli Affari Esteri, che a oggi ha attivato indirizzi di **PostaCertificat@** per tutte le 34 strutture di livello dirigenziale nonché per 206 indirizzi uffici diplomatico-consolari all'estero su 235. Resta invece molto basso il dato relativo agli Istituti di Cultura Italiana all'estero: soltanto 3 indirizzi di Pec sui 92 uffici totali. **AM.G.**

Sindrome da stress informatico
Uno scenario di ansietà e frustrazione ad attendere gli utenti tecnologizzati.



Si intitola *Combating Computer Stress Syndrome* ed è uno studio pubblicato di recente da un *think tank* statunitense legato all'industria delle comunicazioni. Una vera e propria sindrome da stress informatico, che colpirebbe frequentemente gli utenti a stelle e strisce, alle prese con malfunzionamenti, tempi infiniti di caricamento e **rapporti snervanti con i centri di supporto tecnico**.

"Oggi, gli utenti dipendenti dalle tecnologie digitali vengono sempre più spesso travolti - **si legge nello studio** - turbati da difficoltà e inconvenienti tecnici all'ordine del giorno nelle loro vite". Sono state circa un migliaio le persone intervistate dal gruppo *Chief Marketing Officer Council*, il cui obiettivo era scoprire il relativo livello di soddisfazione delle varie tecnologie di comunicazione odierne.

È emerso che la maggior parte del campione trovi frustrante la propria esperienza con i computer e, più in generale, con diavolerie tecnologiche troppo complesse da utilizzare. Per non parlare delle **frequenti intrusioni virali**, dei più svariati problemi tecnici e delle conseguenti, estenuanti procedure per risolverli. La realtà è che numerosi e persistenti problemi di natura tecnica stanno preoccupando molti utenti informatici - ha continuato lo studio - provocando in loro un'angoscia e uno stato d'ansia non certo necessari". Secondo i dati, il 94 per cento degli intervistati ha ammesso di provare un **senso di dipendenza dai propri apparecchi tecnologici**. Inoltre, i due terzi degli utenti avrebbe sperimentato quella che lo stesso studio definisce *Computer Stress Syndrome (CSS)*. **S.G.**

l'intersistemico

Un tour virtuale per scoprire l'Expo di Shanghai



La visita all'Esposizione Universale di Shanghai 2010 è possibile anche via internet con un nuovo sito internet che permette di effettuare un tour virtuale tridimensionale dell'Expo.

«Il sito in 3D - dice Wang Liping, incaricato della realizzazione del progetto - è una novità senza precedenti nella storia delle esposizioni universali».

Il sito, raggiungibile all'indirizzo www.expo.cn, è composto di varie parti, tra cui il "tour del sito", "la comunità interattiva" e "la città futura".

Cliccando su "site tour" (giro del sito), appare una mappa con gli oltre 150 padiglioni. L'utente può scegliere quale padiglione visitare ed entrarvi virtualmente, accompagnato dalla mascotte dell'Expo, il pupazzo Haibao, che fornisce anche una descrizione delle immagini.

Nella sezione "comunità interattiva" i visitatori possono scambiarsi impressioni sulla visita. La parte più originale è invece "la città futura", un ambiente virtuale in cui gli utenti, dopo aver scaricato l'apposito software, hanno la possibilità di scegliere un avatar per giocare on line, con i giardini del World Expo sullo sfondo.

Secondo le stime, saranno circa 70 milioni le persone che visiteranno l'Expo di Shanghai dal 1 maggio al 31 ottobre. ●

È russo il primo dominio in cirillico

L'evento che i funzionari russi e blogger stavano aspettando finalmente è accaduto! La Russia ha introdotto il primo sito con indirizzo in alfabeto cirillico, ossia quello del presidente russo президент.рф (president.rf).

L'ente internazionale preposto (Icann) lo ha registrato con le due lettere dell'alfabeto cirillico che corrispondono alle iniziali di Rossiskaia Federatsia (Rf). L'obiettivo è rafforzare lo status del russo come lingua globale e aumentare l'uso di internet tra i russofoni. L'Icann ha già concesso domini in arabo a Egitto, Emirati Arabi e Arabia Saudita. ●

NOKIA PER L'AFRICA: NUOVI TELEFONINI A PEDALE



Che le nuove tecnologie, e in particolare i cellulari, siano una risorsa di estrema importanza per i Paesi in via di sviluppo, e in particolare per l'Africa, è un dato di fatto assodato che apre uno spiraglio di luce dove prima non era solo pessimismo vedere solo buio. Ecco un'Ansa interessante:

Un kit per caricare il cellulare pedalando in bicicletta e quattro nuovi modelli di fascia economica della serie «C»: sono queste le novità che Nokia ha annunciato oggi da Nairobi, in Kenya. Pensato per quelle aree del mondo in cui è difficile avere sempre a disposizione l'energia elettrica, il kit potrebbe però avere dei risvolti anche per tutte le città «verdi» dei Paesi sviluppati che promuovono un uso intensivo delle due ruote per gli spostamenti urbani. Il pacchetto offerto da Nokia comprende un caricabatteria, una dinamo e un portatelefonino da attaccare al manubrio della bicicletta: sarà disponibile entro l'anno per la vendita online e presso i negozi autorizzati a un prezzo - secondo quanto riporta la stampa online - di circa 15 euro. ●



ECDL Health

La Sanità è da tempo al centro dell'attenzione dell'opinione pubblica e dei governi europei (e non solo), sia per la sua rilevante dimensione economica che per la criticità che i suoi servizi hanno nei riguardi del cittadino.

Il buon funzionamento della Sanità dipende in modo determinante dalla qualità del suo capitale umano e ciò comporta che il patrimonio di competenze e di esperienze dei suoi operatori debba essere continuamente alimentato e potenziato.

Negli ultimi anni, la Sanità sta cambiando profondamente sotto l'impulso delle tecnologie digitali che sempre più penetrano e trasformano i suoi modi di operare a tutti i livelli: da quelli diagnostici, terapeutici e di assistenza a quelli di carattere amministrativo e gestionale.

In questo contesto dinamico si inquadra il programma europeo di certificazione **ECDL Health** di cui, per l'Italia, è garante AICA (l'Associazione per l'Informatica ed il Calcolo Automatico).

L'obiettivo di ECDL Health è di rendere tutto il personale sanitario (dirigenti, amministrativi, assistenti, chirurghi, medici, infermieri) responsabilmente autonomo nell'utilizzo e nella valorizzazione dell'informazione clinica e della sua condivisione telematica.

AICA presenterà le caratteristiche del programma ECDL Health in occasione di alcune importanti manifestazioni nazionali del settore sanitario. Più precisamente:

EXPOSANITA'

Bologna, 26-29 maggio (Quartiere Fieristico)

ECDL for Problem Solving : una nuova patente informatica per la scuola

ECDL for Problem Solving (ECDL 4PS) è una nuova certificazione europea che attesta la capacità di risolvere mediante l'uso del computer problemi tipici delle materie scientifiche studiate nelle scuole medie superiori. Questa nuova patente viene presentata nel corso di Didamatica in una sessione dedicata alla scuola digitale

AICA, l'Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico, ha presentato nel corso di Didamatica, l'annuale convegno dedicato all'informatica per la didattica in corso in questi giorni a Roma, *l'ECDL for Problem Solving*, un nuovo programma di certificazione europeo che concerne l'uso del computer come strumento per risolvere problemi di matematica, fisica, economia, etc., studiati nelle scuole medie superiori.

AICA, garante per l'Italia delle certificazioni informatiche europee, ha avviato da tempo la sperimentazione di questa nuova patente informatica nel nostro Paese.

Questa nuova certificazione è organica alla riforma della scuola media superiore, che entrerà in vigore dal prossimo anno scolastico, e costituisce un grande passo avanti: il pc non soltanto come strumento fine a sé stesso ma come mezzo per risolvere problemi nelle varie discipline.

“La riforma della scuola introduce una novità fondamentale, ossia, per la prima volta, l'informatica entra nei programmi curriculari della scuola superiore, nella fattispecie nel primo biennio” ha dichiarato Giulio Occhini, direttore di AICA. “Ciò significa che tutti gli studenti devono avere una formazione di base sul computer: ossia una conoscenza equivalente a quella dell'ECDL Core. Con l'ECDL 4PS si fa un ulteriore importante passo avanti: dalla conoscenza strumentale del computer al suo utilizzo per risolvere problemi”

AM.G

I Pc stanno per soccombere ai device mobili? Microsoft risponde a Jobs: “Ci saranno evoluzioni, ma la gente li userà ancora per molti anni”

I personal computer hanno imboccato il viale del tramonto come le Tv a tubo catodico? Nient'affatto.

Steve Ballmer non ci sta e replica a Steve Jobs, che ieri aveva affermato che i Pc sono destinati a lasciare presto il passo ai dispositivi mobili così come i trucks che affollavano le strade americane sono stati via via sostituiti dalle automobili.

Ballmer ha ammesso che il mondo dei computer sta evolvendo in maniera molto più rapida di come ci si sarebbe immaginato solo qualche anno fa, ma ha affermato che i computer resteranno sulla scena ancora per molti anni, continuando a essere lo strumento privilegiato per la divulgazione e lo scambio di massa delle informazioni.