

venerdì 21 settembre 2007

## ASSOCIAZIONE NAZIONALE “LA CITTÀ' DEL SOLE – SPORTELLLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE

[www.progettosostenibile.eu](http://www.progettosostenibile.eu)

via G. Garibaldi 11 – Civita Castellana (VT) Italia +390761516516

info 32/2007

*"La cultura è una cosa lodevole. Ma di tanto in tanto meglio ricordare che nulla che valga la pena sapere può essere insegnato."* Oscar Wilde (1856-1900), poeta, drammaturgo e scrittore irlandese.

### La sfida del clima. Parla Realacci

Un'intervista audio a Ermete Realacci di Viliana Trombetta su mutamenti climatici, protocollo di Kyoto, opportunità per aziende e amministrazioni locali.

Un'intervista a Ermete Realacci, presidente della Commissione Ambiente della Camera, sulla questione dei mutamenti climatici e sulla necessità di affrontare questa sfida anche per creare opportunità alle aziende e agli enti locali, oltre che per la competitività delle economie dei paesi industrializzati. La campagna AzeroCO2 è portata da esempio come strategia capace di ridurre le emissioni attraverso l'utilizzo delle fonti rinnovabili, l'efficienza energetica e le iniziative di riforestazione, con il coinvolgimento di imprese e amministrazioni locali. Un cenno sui ritardi dell'Italia sul Protocollo di Kyoto e della portata dei nuovi obiettivi al 2020 dell'Unione Europa.....



*Chi si trova in libertà, ha gran bene e non lo sa*

### Ambiente, energia ed economia: uniti per sempre.

"Oggi non c'è più separazione tra economia, finanza e rispetto dell'ambiente" afferma il sottosegretario al Ministero dell'Economia e Finanze, Paolo Cento. Economia e cambiamenti climatici in un workshop Enea "E' sempre più chiaro che oggi non c'è più separazione tra economia, finanza e rispetto dell'ambiente: la mancata applicazione del Protocollo di Kyoto rappresenterebbe infatti per l'Italia un aumento del debito pubblico di circa 12,5 miliardi di euro nel periodo 2008-2012, mentre l'applicazione delle misure necessarie costerebbe, in questa fase, solo un miliardo di euro circa".

**Buon compleanno :-)****Lo "smiley" compie 25 anni**

Il 19 settembre 1982 un professore americano proponeva i tre caratteri per simboleggiare un sorriso ed evitare equivoci Agli appassionati di lettere (al mondo intero, per la verità) il nome di Scott E. Fahlman non dice nulla.



Eppure questo oscuro professore della Carnegie Mellon University ha portato più emozione alla scrittura mondiale di tanti più celebrati autori. E' stato infatti Fahlman a introdurre, 25 anni fa, il concetto di "emoticon": tre semplici caratteri (due punti, trattino, parentesi tonda) per simboleggiare una faccia sorridente nelle comunicazioni elettroniche.

Era il 19 settembre 1982 quando il professore, allora trentaquattrenne, inviò a una bacheca elettronica della Carnegie Mellon un messaggio destinato a passare alla storia: "Propongo i seguenti caratteri per indicare le burle: ...

***Amor nuovo va e viene, amor vecchio si mantiene*****Auto e ambiente negli Usa: vince il Giappone**

Rapporto della Union of Concerned Scientists sulle prestazioni ambientali delle maggiori otto aziende automobilistiche che vendono negli Stati Uniti. Vince Honda, seconda Toyota. Male le americane.

Negli Stati Uniti i veicoli sono responsabili del 25% delle emissioni a effetto serra e le emissioni dai tubi di scappamento producono circa il 20% degli inquinanti in atmosfera (NO<sub>x</sub> + NMOG) dell'intera nazione. Negli Stati Uniti si vendono quasi un terzo dei veicoli a livello mondiale e quasi tutti sono fabbricati da solo 8 grandi aziende automobilistiche. La pianificazione produttiva di questa manciata di società ha dunque un impatto enorme sull'ambiente americano come anche del mondo intero.....

***Bevi del buon vino e lascia andare l'acqua al mulino***

Viterbo - Canino - Il 22 settembre

**Festival internazionale di arte, musica e gastronomia etrusca**

17 settembre 2007 - ore 17,30

- Appuntamento in località Arancera sabato 22 settembre 2007 alle ore 17.



Nell'ambito del III Festival internazionale di arte, musica e gastronomia etrusca Stephan Steingraber, archeologo tedesco, docente di archeologia all'Università di Monaco e assistente all'Istituto di archeologico germanico di Roma, famoso etruscologo presenterà l'ultimo libro "Affreschi etruschi". Alla presentazione intervengono Bruno del Papa, l'assessore alla cultura del comune di Canino, Roberto Selleri, Horst Black dell'istituto archeologico di Roma e Cristiane Vorster dell'Università di Bonn. Alle ore 19,30 presso la scuola di musica di via Legnano 17, si svolgerà il rito della libagione, a cura del professor Francesco Menghini, con banchetto etrusco.

*Un ragazzo deve sostenere un importante esame scritto all'università. E' preparato, ma affronta la prova con una certa tensione. Il professore è un'ulteriore fonte di paura: corre voce che abbia la mania di misurare attentamente il tempo dell'esame. Chi consegna dopo che tale tempo è scaduto, è bocciato. Il ragazzo scrive e scrive e non si accorge che il tempo è scaduto, e il professore non accetta il foglio. Inutile ogni protesta da parte dell'allievo, il quale lo prega in tutti i modi. La pila degli altri elaborati degli altri studenti è già sulla cattedra. In preda allo scoramento si dirige verso l'uscita dell'aula, ma poi si blocca, torna su i suoi passi e affronta il professore di petto: "Lei non sa chi sono io!" grida al docente. E il professore di rimando: "No, e non mi interessa proprio!". E il ragazzo: "Benissimo". Alza la pila dei compiti, infila il suo nel mezzo, e fugge a gambe levate.*

***Becco di latta 83*****Gengis Khan, le Crociate e il cambiamento climatico - di Prof. Franco Ortolani**

Gengis Khan nasce tra il 1155 e il 1167 e muore nell'agosto 1227 dopo avere costruito uno dei più vasti e potenti imperi della terra. Le Crociate iniziano nel 1097 e finiscono nel 1270 e determinano la riconquista del Mediterraneo da parte delle popolazioni europee, dopo un predominio plurisecolare musulmano.

Ma che relazioni vi sono tra Gengis Khan e le Crociate? ..... I fisici solari hanno evidenziato che dal 1750 l'attività solare ha iniziato ad aumentare e che dal 1940 il sole si trova in uno stato di grande massimo che solo una volta ha avuto negli ultimi 11.000 anni. Il grande massimo attuale dovrebbe terminare tra 10-15 anni dopo di che potrebbe

riprendere, a partire dal 2050 circa, determinando l'instaurazione di condizioni climatico-ambientali più calde, simili a quelle descritte nel medioevo. A questa evoluzione naturale si sommano le emissioni gassose antropogeniche. Anche eliminandole del tutto non si invertirebbe la variabilità climatico-ambientale naturale; si eliminerebbe certamente l'inquinamento atmosferico. Quindi, riduciamo drasticamente le emissioni nocive in atmosfera per non inquinare l'ambiente e, soprattutto, predisponiamo l'ambiente affinché si attenuino gli impatti, diversificati per latitudine e orografia, che si intensificheranno nelle prossime decine di anni.

[pubblicato il 19 Settembre 2007 Tags: Energia rinnovabile, Innovatori Europei, Innovazione](#)

*"Ama la cultura, adoralo, lusingala. Ti dimostreranno che non serve a niente. E' quello il momento in cui si mostrerà divina."* [Anonimo](#)

#### EverGreen EG-BT1390. Bluetooth audio receiver



Non indispensabile nel vasto mondo degli accessori tecnologici, tuttavia la proposta di oggi è molto interessante per coloro che desiderano un sistema unico per ascoltare la musica utilizzando come fonte un qualsiasi device mobile dotato di connessione Bluetooth. Cerchiamo di fare un esempio. Avete un telefonino sul quale avete memorizzato moltissima musica. Accendete la connessione Bluetooth, cercate l'**EverGreen EG-BT1390** (questo il nome dell'accessorio di cui vi stiamo parlando), connettete all'Evergreen due casse ed

il gioco è fatto.

[Continua a leggere "EverGreen EG-BT1390. Bluetooth audio receiver"](#)

#### **RIPARTO DI COMPETENZE TRA DIPARTIMENTI DI PREVENZIONE DELLE ASL E AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE**

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE	AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE AMBIENTALE
<b>Igiene pubblica:</b> tutela della salute con particolare riguardo alla prevenzione dei rischi di tipo chimico, fisico, biologico per le popolazioni, alla profilassi delle malattie infettive diffuse ed al controllo degli eventi epidemici; igiene edilizia, igiene delle strutture ad uso collettivo e cosmetici.	Prevenzione e controllo ambientale con riferimento a: acque superficiali e sotterranee, emissioni di immissioni atmosferiche, effluenti idrici, suolo e smaltimento dei rifiuti, fattori fisici di inquinamento quali rumore, radioattività ambientale, radiazioni non ionizzanti, analisi dei grandi rischi industriali.  Supporto tecnico-analitico ai servizi del dipartimento delle ASL in caso di eventi epidemici, sia di tipo infettivo che tossico, per i quali sia identificata una matrice ambientale di rischio.
<b>Igiene degli alimenti e della nutrizione:</b> tutela della salute nell'ambito dell'alimentazione umana, sia per quanto riguarda l'igiene degli alimenti e dell'acqua destinata al consumo umano, sia per quanto riguarda gli aspetti della nutrizione.	Supporto tecnico-analitico al Dipartimento di prevenzione delle ASL per le funzioni di igiene degli alimenti.
<b>Sanità veterinaria:</b> sanità animale; igiene degli alimenti di origine animale e loro derivati, igiene degli allevamenti e delle produzioni zootecniche.	
<b>Prevenzione igiene e sicurezza nei luoghi di lavoro:</b> tutela della salute e sicurezza dei lavoratori attraverso attività di prevenzione e vigilanza, e mediante indagini tecniche e sanitarie dei rischi in ambiente di lavoro.	Supporto tecnico-analitico per l'analisi dei rischi in ambiente di lavoro.
<b>Impiantistica antinfortunistica:</b>  controlli impiantistici preventivi e periodici per le funzioni ed ENPI o ANCC.	

***E' meglio un silenzio parlante che un irragionevole parlare***

Istanza di rimborso IVA autovetture-PRESENTAZIONE TRASLATA AL 22 OTTOBRE

#### **Il falco-robot per scacciare i piccioni**

Lo stanno sperimentando in Inghilterra. Viene usato come una sorta di spaventapasseri tecnologico. Chi non ha mai avuto un pensiero «poco gentile» nei confronti dei piccioni che volano sulla testa in molte piazze italiane o che «macchiano» auto, vestiti, qualche volta capelli con i loro «ricordi»? Se a questo aggiungiamo che alcuni di questi volatili possono portare malattie c'è n'è abbastanza perché si aguzzi l'ingegno di chi proprio non ce la fa più a sopportarli. Tra questi l'inglese Jack Kent, che ha pensato che il miglior modo di tenere lontani i piccioni fosse di spaventarli. E visto che di solito i piccioni hanno paura dei falchi mister Kent ha pensato di costruire un falco meccanico, in fibra di vetro, che non si limita a incutere terrore con il suo aspetto, molto simile a quello dei falchi veri, ma ne imita i suoni, in particolare quello di «caccia». Insomma una specie di spaventapasseri (pardòn, spaventapiccioni) tecnologico. L'idea è piaciuta al comune di Nottingham, che ha pensato di adottarlo, piazzandolo sulla sommità di alcuni edifici, ottenendo pare, risultati lusinghieri. La soluzione, fanno notare a Nottingham, è ideale, perché non c'è nessuno spargimento di sangue, i piccioni (e anche altri uccelli) stanno

semplicemente alla larga. Non tutti i piccioni, va detto, si sono lasciati «incantare» da Percy (il nome che è stato dato al falco meccanico), ma tant'è, finchè gli altri ci cascano...

*"Trattate un essere umano per quello che è, e rimarrà quello che è. Trattate un essere umano per quello che può e deve essere, e diventerà quello che può e deve essere."*

**Johann Wolfgang Goethe** (1749-1832),  
poeta tedesco.

## KO IL PORTOGALLO, MA RIDATECI L'ITALIA



Missione compiuta, pronostico rispettato, sebbene con qualche sofferenza di troppo. L'Italia supera 31-5 il Portogallo al Parco dei Principi di Parigi nella serata in cui si festeggia il centesimo cap di Alessandro Troncon, conquista quattro punti e si mantiene al terzo posto nella Pool C dei Mondiali in attesa di tentare, tra dieci giorni a Saint Etienne, il sorpasso sulla Scozia che varrebbe il secondo posto e la qualificazione ai quarti di finale di "Francia 2007". Ma l'Italia vista ieri sera è solo lontana parente dello squadrone visto al Sei Nazioni e che per poco non sgambettava l'Irlanda a Belfast.

*Amor non si compra, ne' si vende, ma in premio d'amor, amor si rende.*

## BILANCIO ESTIF, SOLARE OBBLIGATORIO E' VINCENTE

ANSA) - BRUXELLES - Regolamenti e leggi che impongono l'utilizzazione dell'energia solare sono uno strumento chiave per sviluppare l'uso delle rinnovabili negli edifici. Solo fino a dieci anni fa una misura di questo tipo appariva drastica e politicamente irrealizzabile in molti paesi, ma negli ultimi anni ci si è mossi in questo senso e la realtà ha dimostrato quale possa essere la portata dell'introduzione di un obbligo. A fare il bilancio di come e quanto una legislazione ad hoc possa incrementare l'uso del solare è l'Estif (European Solar Thermal Industry Federation), che, per la prima volta, dati alla mano, analizza i risultati delle esperienze fatte in sei paesi. Il dibattito e la decisione di rendere obbligatorio l'uso di una percentuale di energia solare, per lo più negli edifici di nuova costruzione o in quelli ristrutturati, ha coinvolto molti stati, regioni e comuni e ora ci sono segnali che mostrano la tendenza a passare alla dimensione europea. A luglio una larga maggioranza del comitato che si occupa di problemi energetici del Parlamento europeo ha infatti sollecitato l'Esecutivo europeo a accelerare l'adozione di una misura per il solare obbligatorio da applicare in tutti i paesi. Lo studio traccia una breve storia degli obblighi nell'utilizzazione del solare e, attraverso un'analisi dei costi e dei benefici, descrive anche quali sono le necessarie misure di sicurezza della qualità degli impianti. L'Estif specifica, poi, in dettaglio le linee guida tecniche e politiche da seguire quando si vogliono introdurre delle misure obbligatorie per l'uso di energia solare o rinnovabile per il riscaldamento. (ANSA). YFZ-GU.

*CAPRA GIOVANE MANGIA IL SALE, CAPRA VECCHIA MANGIA IL SALE E IL SACCO*

## IL SENATO APPROVA CON MODIFICHE

Il Senato ha approvato il pacchetto di provvedimenti del ministro Bianchi sulla **sicurezza stradale**, introducendo però sostanziali modifiche: ora il provvedimento passa al vaglio della Camera. Fra le novità spicca il previsto innalzamento da 50 a 70 kW/tonnellata del limite del rapporto potenza/peso per le vetture guidabili dai neopatentati; il valore è di 55 kW/t per gli autocarri leggeri. Il limite, però, non dovrà essere rispettato da chi avrà seguito un corso pratico della durata di almeno otto ore in un centro di guida sicura scelto tra quelli che saranno indicati in un futuro decreto ministeriale, né da chi trasporti persone invalide. Accantonata, invece, l'ipotesi del foglio rosa a 16 anni, della quale si tornerà a discutere più avanti. Per quanto riguarda le sanzioni, si sdoppiano quelle previste per chi supera i limiti di velocità di non oltre 40 km/h; chi sarà "pescato" a viaggiare da 10 a 25 km/h in più rispetto al limite pagherà 72 euro (invece di 148) e perderà due punti patente; fra i 26 e 40 km/h in più, invece, la sanzione sarà di 148 euro e di 5 punti patente. Viene fissato il limite di 180 giorni dal pagamento della multa o dal ricorso per comunicare all'Archivio patenti la perdita dei punti: ai trasgressori verranno concessi al massimo nove mesi di tempo dalla decurtazione per iscriversi a un corso di recupero punti.

*Amici invan cerchiam che sian perfetti, io sopporto i tuoi, tu sopporta i miei difetti*

**Buon .....Sole a tutti**

**LA CITTA' DEL SOLE – SPORTELLO PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE**