



 <p>OPERA Organizzazione per le Amministrazioni</p>	<h2>La flessibilità organizzativa e l'attribuzione degli incarichi dirigenziali</h2>
--	--

RELATORE : Dott. Riccardo Nobile

- L'organizzazione: concetti di base. Il significato di "organizzazione"; i riferimenti al principio di buon andamento dell'azione amministrativa · I precedenti: l'organizzazione secondo il principio dei modelli uniformi. La tendenziale staticità dei modelli organizzativi
- Le innovazioni legislative: dal D.Lgs. 29/1993 al D.Lgs. 165/2001 · Il principio di flessibilità organizzativa: l'organizzazione è una variabile dipendente dei programmi di governo dell'ente locale. La funzione servente dell'organizzazione rispetto ai programmi di governo. L'affermazione della dinamicità dei modelli organizzativi · - e-mail segreteria@operabari.it

"Come, dottore, cinquanta EURO per scrivere due righe su un pezzo di carta?"
"Cara Signora, per poter scrivere queste "due righe", come dice lei, ho dovuto studiare trent'anni!"
"Ma, dottore, se lei e' un po' tonto devo pagare io?" Claudia

ENERGIA DAL SOLE, LA PROVINCIA DÀ L'ESEMPIO. TUTTI GLI IMPIANTI COMPLETATI ASCOLI PICENO | OLTRE QUATTRO ANNI FA L'ENTE HA INIZIATO PROGRESSIVAMENTE A DOTARE IL PROPRIO PATRIMONIO EDILIZIO DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI. IN QUESTI GIORNI IL **CARO PETROLIO** E LE SPESE DELLE FAMIGLIE ITALIANE PER I **CONSUMI ENERGETICI** SONO ARGOMENTI TORNATI ALLA RIBALTA DELLE CRONACHE. LA TENDENZA PERÒ CHE SI INIZIA A FARE STRADA SEMPRE CON PIÙ CONVINZIONE È CHE SI DEBBA PUNTARE SEMPRE DI PIÙ SULLE FONTI ALTERNATIVE. COSÌ HA FATTO LA PROVINCIA DI ASCOLI PICENO, CHE RITIENE NON SIANO SCELTE CHE COMPETANO SOLTANTO AI TECNICI O AGLI AMMINISTRATORI PUBBLICI PERCHÉ, GRAZIE ALLE TECNOLOGIE CHE RENDONO GLI IMPIANTI SEMPRE PIÙ CONVENIENTI, LA DECISIONE DIPENDE DA CIASCUNO DI NOI. DA OLTRE QUATTRO ANNI FA, LA PROVINCIA HA INIZIATO PROGRESSIVAMENTE A DOTARE IL PROPRIO PATRIMONIO EDILIZIO, SCUOLE ED EDIFICI ISTITUZIONALI, DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI, IN GRADO CIOÈ DI PRODURRE ENERGIA ELETTRICA UTILIZZANDO LA RISORSA - SOLE. ORA QUEL PROGETTO, CHE HA RICHIESTO UN



INVESTIMENTO COMPLESSIVO DI 7 MILIONI DI EURO TRA FONDI PROPRI, REGIONALI E DELLO STATO, È STATO ULTIMATO E SU 22 TETTI, TRA SCUOLE SUPERIORI ED EDIFICI ISTITUZIONALI DELL'ENTE, COMPAIONO I PANNELLI CHE CATTURANO L'ENERGIA SOLARE. GLI IMPIANTI SONO IN GRADO DI PRODURRE COMPLESSIVAMENTE OLTRE 900MILA KILOWATTORA ANNUI, IL FABBISOGNO DI UN PICCOLO PAESE, E PORTANO VANTAGGI SIA SOTTO IL PROFILO ECONOMICO (LA PROVINCIA RECUPERERÀ L'INTERO INVESTIMENTO INTROITANDO OLTRE 400.000 EURO DI INCENTIVI STATALI ANNUI PER VENT'ANNI E RISPARMIANDO GRAZIE ALL'AUTOPRODUZIONE DI ELETTRICITÀ) SIA AMBIENTALE (NON SI MANDERANNO IN

ATMOSFERA ALMENO 600 TONNELLATE DI ANIDRIDE CARBONICA OGNI ANNO).

Actus iudicialis potentior est extraiudiciali

Un atto giudiziale è più efficace di un atto stragiudiziale

lunedì 25 agosto 2008 Il ns sito è stato aggiornato www.progettosostenibile.eu

BuonSole a tutti



Thesaurus est vetus
quaedam depositio pecuniae, cuius
non exstat memoria, ut iam
dominum non habeat

Un tesoro è un qualche antico deposito di denaro, per il quale non esista memoria se lo stesso abbia già un proprietario

Vi factum id videtur esse, qua de re
quis cum prohibetur fecit

Si ritiene compiuto con violenza ciò che qualcuno abbia fatto nonostante gli fosse proibito

3

Ecopass **DUBBI A LONDRA E ANCHE A**

MILANO Le notizie che arrivano da Londra sul ticket d'ingresso non sono confortanti: la congestion charge nella City non funziona, almeno non quanto ci si aspettava. Gli ingorghi non si sono ridotti in maniera sensibile e lo smog è sì calato, ma in misura insufficiente. Il rapporto del Transport for London parla chiaro. E la notizia rimbalza subito nel capoluogo lombardo, che ha sempre preso Londra come modello per l'istituzione dell'Ecopass. Anche a Milano, infatti, si discute sulla validità e l'efficacia del provvedimento di limitazione al traffico, che, ricordiamo, è in fase di sperimentazione e per ora è previsto sino alla fine dell'anno. E dopo? Cosa si farà? Una cosa sembra certa: indietro non si torna. Ma così com'è il ticket non convince.....

Intel IDF Fall 2008: Calpella, Nehalem e il futuro dei notebook La piattaforma Intel di prossima generazione per i notebook migliorerà ulteriormente le prestazioni e le caratteristiche della grafica integrata e avrà un sistema di risparmio energetico ancora più efficiente di quello attuale La prossima piattaforma Intel per notebook, attualmente conosciuta con il nome in codice **Calpella**, sarà **disponibile nel 2009** e sarà il successore di **Centrino 2** annunciato il mese scorso. Calpella includerà i nuovi chip dell'architettura **Nehalem**, che dovrebbe essere disponibile sui notebook in vendita **a partire dalla seconda metà del 2009**. Le nuove CPU in questione avranno **due e quattro core** a seconda dei modelli. Stando a quanto detto all'IDF in corso a San Francisco, **le CPU Nehalem per notebook saranno un upgrade dei chip Core 2 attualmente in circolazione** sui notebook Centrino 2.....



ENERGIA SOLARE IMMAGAZZINATA SOTTO L'ASFALTO

L'annuncio è di gruppo di ricercatori del Worcester Polytechnic Institute, che hanno trovato il modo di utilizzare l'enorme quantità di **energia solare** che incide sull'asfalto delle strade e dei parcheggi. Grazie alla realizzazione di collettori solari, le strade ed i parcheggi possono trasformarsi in sorgenti di energia elettrica ed energia termica a buon mercato. A differenza delle centrali fotovoltaiche, non vi è la necessità di occupare nuovi terreni. Inoltre, tale soluzione non comporterebbe l'impatto visivo presentato dai pannelli fotovoltaici.....