

Il giornale del risparmio energetico

Scrivi per il verde che c'è in te!

COLLABORA CON NOI: INVIACI IL TUO POST GREEN



Chi siamo e perchè il nostro blog | Link interessanti (secondo noi), di bandi e link di concorsi green | Possiamo aiutarci: Offerte di lavoro
Poesie di Maria Graziella Fiscato, ciclo: Siamo natura

GREENNEWS

Più oggetti riparati e recuperati, meno rifiuti. L'Italia del riutilizzo ha bisogno di norme certe

GREENSTYLE

Ricette con il bulgur

NEWS SULLE RINNOVABILI

Cop di Lima: anche la deforestazione al centro dei negoziati

VIEWS

- Il vento - 1.213 views
- L'acquisto di una stufa a legna: "Risparmio a 360° gradi" - 1.195 views
- Giornata mondiale della terra - 1.011 views
- "Usa solo ciò che è necessario" - 935 views
- Chi siamo e perchè il nostro blog - 881 views
- Bici elettrica, che passione futurgreen! - 790 views
- L'infanzia è "green"? - 745 views
- Nuova collaborazione - 731 views

RIFLESSIONI E SOLUZIONI

Il mondo sarà sempre più grigio se l'IT non diventerà più verde.

by padovanserramenti • 26 novembre 2014 • 0 Comments

[Mi piace](#) 10 [Tweet](#) 0 [G+](#) 0 [Share](#) [Submit](#)

Questo articolo ci è stato condiviso dalla [ITCare](#) perchè, come loro anche noi vogliamo diffondere la conoscenza e la cultura Green. Esiste una concezione green anche nell'ambito informatico e grazie allo staff di ITCare, nello specifico all'autore dell'articolo [Alessandro Canella](#) possiamo averne riprova: vi invitiamo alla interessante lettura del loro articolo sotto riportato. Grazie soprattutto a voi che vorrete inviare dei commenti o delle semplici approvazioni :).

Il GreenIT è un concetto sviluppato nel 1992 quando l'agenzia americana EPA lanciò "Energy Star", un progetto di Compliance volontario che aiuta le organizzazioni a risparmiare emissioni di CO2 nell'atmosfera ed a risparmiare denaro, utilizzando prodotti che offrono un'efficienza energetica superiore alla media.

Perché dovremmo cercare maggiore efficienza energetica nell'ICT?

Due documenti interessanti ci aiutano a comprendere a riguardo: il primo è uno studio sul consumo energetico di Internet negli Stati Uniti e nel mondo. E' stato approssimato usando i dati disponibili nel rapporto "ICTs for e-Environment – Guidelines for Developing Countries, with a Focus on Climate Change" redatto dalla ITU (International Telecommunication Union): secondo quanto riportato da D. Sarokin che ha condotto la ricerca, Internet consuma circa il 5.3 % dell'energia elettrica mondiale.

Il secondo è il rapporto "A Green Knowledge Society – An ICT policy agenda to 2015 for Europe's future knowledge society", distribuito nel Settembre 2009 da un team della SCF Associates Ltd per il ministro Svedese delle Telecomunicazioni Asa Torstensson. Il rapporto pone le basi per identificare quale ICT policy deve essere inclusa nell'agenda ICT per l'Europa sino al 2015.

CERCA CON PAROLA CHIAVE

SEGUI LA REDAZIONE SU FACEBOOK

Padovan Serramenti | Crea il tuo badge



PERCHÉ IL 65%? RINNOVA IL TUO RISPARMIO, CLICCA QUI!



RIVISTA DI ARTE, CULTURA E IMMAGINI DI VICENZA





