



Città di Bolzano
Stadt Bozen



Patto dei Sindaci
per il Clima e l'Energia

Marzo 2022

SESTO RAPPORTO IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change) sull'impatto, adattamento e vulnerabilità

Recentemente è stata pubblicata la seconda parte del sesto rapporto IPCC sull'impatto che hanno i cambiamenti climatici su comunità umane, su animali e sulla loro capacità di adattarsi ad essi. L'IPCC prospetta diversi scenari sulla base all'aumento della temperatura media. Nello scenario con aumento di 3 °C, si rischia il 30% circa di perdita di biodiversità. L'aumento di temperatura non avrà solamente impatto sul mondo animale, ma anche in maniera pesante sulle società umane, sui sistemi sanitari e sull'economia. Ampie zone della terra saranno contemporaneamente soggette a siccità e rischio di alluvione. Nonostante le crisi attuali, è necessario contrastare immediatamente i cambiamenti climatici.

<https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-working-group-ii/>

Di questi tempi non lamentarti, risparmia energia!

Regola il termostato sui 20±2 °C;

riduci il tempo delle docce e lava le mani con acqua fredda, accendi la lavastoviglie e la lavatrice solo a pieno carico;

usa la bicicletta e condividi l'utilizzo dell'auto.

Tutti te ne saranno grati!

Computer e ambiente

Un accorgimento fortemente consigliato dagli esperti che consente di risparmiare energia è la **disattivazione dello screensaver** (salva schermo). L'opzione salvaschermo comporta infatti un consumo di energia senza alcun beneficio tecnico. Per questo motivo da diverso tempo sui pc dell'Amministrazione comunale è configurato lo spegnimento automatico dello schermo se il computer non è utilizzato senza l'attivazione dello screensaver. In questo modo si riesce a risparmiare una percentuale consistente di energia elettrica. Un consiglio utile da applicare anche sui propri pc privati a casa.

Sportello Energia

Ufficio 5.7 – Geologia, Protezione Civile ed Energia
Ufficio 2.2 – Informatica e Telecomunicazioni





Città di Bolzano
Stadt Bozen



Patto dei Sindaci
per il Clima e l'Energia

März 2022

SECHSTER BERICHT des Weltklimarats (IPCC) über Folgen des Klimawandels, Anpassung und Verwundbarkeit

Kürzlich wurde der zweite Teil des sechsten Sachstandsberichts des Weltklimarats (IPCC) über die Auswirkungen des Klimawandels auf Menschen und Tiere sowie ihre Anpassungsfähigkeit veröffentlicht. Der Weltklimarat stellt verschiedene Szenarien auf der Grundlage des durchschnittlichen Temperaturanstiegs vor. Beim Szenario mit einer globalen Erwärmung von 3°C besteht die Gefahr eines Verlusts der biologischen Vielfalt um etwa 30%. Der Temperaturanstieg wird sich nicht nur auf die Tierwelt auswirken, sondern auch die menschlichen Gesellschaften, die Gesundheitssysteme und die Wirtschaft stark beeinträchtigen. Weite Teile der Erde werden gleichzeitig von Dürre und Überschwemmungsgefahr betroffen sein. Trotz der aktuellen Krisen muss die Bekämpfung des Klimawandels umgehend angegangen werden.

<https://www.ipcc.ch/report/sixth-assessment-report-working-group-ii/>

Sparen Sie Energie - in Zeiten wie diesen umso mehr!

Stellen Sie den Temperaturregler auf 20±2 °C ein;

verkürzen Sie die Duschzeit und waschen Sie sich die Hände mit kaltem Wasser; schalten Sie den Geschirrspüler und die Waschmaschine nur bei voller Beladung ein;

benutzen Sie Ihr Fahrrad und teilen Sie sich die Autonutzung.

Alle werden dankbar sein!

PC und Umwelt

Eine von Experten dringend empfohlene Energiesparmaßnahme ist die **Deaktivierung des Screensaver** (Bildschirmschoners). Die Bildschirmschoner-Option verbraucht Energie, ohne dass sie einen technischen Nutzen hat. Aus diesem Grund sind die PCs der Stadtverwaltung seit einiger Zeit so konfiguriert, dass der Bildschirm automatisch abgeschaltet wird, wenn der Computer nicht benutzt wird, ohne dass der Bildschirmschoner aktiviert ist. Dadurch wird eine beträchtliche Menge an Strom eingespart. Dies ist ein nützlicher Tipp, den Sie auch auf Ihre privaten PCs zu Hause anwenden können.

Sportello Energia

Amt 5.7 – Geologie, Zivilschutz und Energie
Amt 2.2 – Informatik und Telekommunikation

