



Città di Bolzano
Stadt Bozen

Ottobre 2022



Patto dei Sindaci
per il Clima e l'Energia

Quanto consuma un ufficio

Secondo l'ENEA circa il 30% dei consumi energetici di un ufficio sono dovuti all'uso di luce artificiale, il 25% al riscaldamento, il 16% alle apparecchiature come computer, stampanti, fax, fotocopiatrici e scanner, il 9% alla climatizzazione estiva e il 9% per il riscaldamento dell'acqua sanitaria.

Il dispendio di energia deriva, spesso, da errate abitudini lavorative. Per risparmiare molto bastano semplici e piccoli accorgimenti da parte degli utenti che non devono rinunciare al confort e ai servizi disponibili, ma semplicemente usare meglio gli apparecchi e gli impianti per la climatizzazione e illuminazione.

Luci in ufficio

Utilizza correttamente la luce artificiale: spegnila quando la luce naturale è sufficiente, prediligi la lampada da tavolo per un'illuminazione puntuale della scrivania, spegnila quando l'ufficio non è occupato.

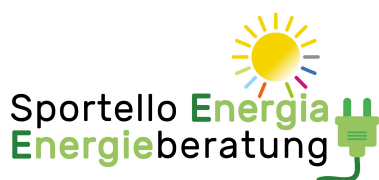
Dai un'occhiata anche al corridoio davanti al tuo ufficio, lasciare accesa tutto il giorno la luce per passare solo pochi secondi è un vero spreco, spegnila tu se nessuno lo fa!

Informatica e rispetto dell'ambiente

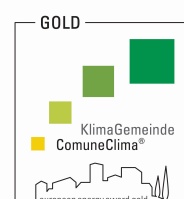
La trasformazione digitale viene collegata in maniera sempre più stretta al rispetto dell'ambiente e alla transizione ecologica..

Per tutti i progetti di digitalizzazione finanziati con il PNRR viene richiesto il rispetto del principio di "non arrecare danno significativo agli obiettivi ambientali", il cosiddetto principio DNSH (Do No Significant Harm).

I progetti di digitalizzazione presentati a finanziamento PNRR del Comune di Bolzano rispetteranno i principi ambientali e perseguiranno gli obiettivi di risparmio energetico.



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

Oktober 2022

Energieverbrauch am Arbeitsplatz

Nach Angaben der nationalen Energiebehörde ENEA entfallen rund 30% des Energieverbrauchs in einem Büro auf die Nutzung von künstlichem Licht, 25% auf die Heizung, 16% auf Geräte wie Computer, Drucker, Faxgeräte, Kopierer und Scanner, 9% auf die Klimaanlage im Sommer und 9% auf die Warmwasserbereitung. Häufig ist ein zu hoher Energieverbrauch auf falsche Arbeitsgewohnheiten zurückzuführen. Zur Reduzierung des Stromverbrauchs und der damit verbundenen Kosten genügen einige einfache und kleine Maßnahmen: Die Bediensteten müssen nicht auf Komfort und verfügbare Dienste verzichten, sondern lediglich die Klima- und Beleuchtungsanlagen und -systeme besser nutzen.

Beleuchtung in den Büros

Einige Tipps, um sofort Energie im Büro zu sparen: Schalten Sie das Licht aus, wenn genügend Tageslicht vorhanden ist; bevorzugen Sie die Schreibtischlampe für eine punktuelle Beleuchtung Ihres Arbeitsplatzes; schalten Sie sie aus, wenn das Büro nicht besetzt ist.

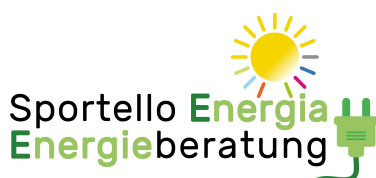
Werfen Sie auch einen Blick auf den Gang vor Ihrem Büro: Das Licht den ganzen Tag über brennen zu lassen, ist eine Verschwendung; schalten Sie es aus, wenn es sonst niemand tut!

Informationstechnologie und Umweltfreundlichkeit

Die digitale Transformation wird zunehmend mit Umweltfreundlichkeit und ökologischem Wandel in Verbindung gebracht.

Bei allen vom Aufbau- und Resilienzplan (PNRR) finanzierten Digitalisierungsprojekten muss der Grundsatz "*Do No Significant Harm*" (DNSH-Kriterium) beachtet werden.

Die Digitalisierungsprojekte, die von der Stadtgemeinde Bozen für die Förderung durch den PNRR eingereicht wurden, respektieren die Grundsätze des Umweltschutzes und verfolgen die Energiesparziele.



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

