

*Quello che facciamo è solo una goccia nell'oceano,
ma se non ci fosse quella goccia all'oceano mancherebbe*

(Madre Teresa di Calcutta)

A partire da **lunedì 26 settembre** Antares Vision Group ha dato il via alla sua **#ENERGYCHALLENGE** 💡

Per metterla in pratica bastano **piccoli gesti da parte di tutti NOI:**

💡 **Spegnere le luci** quando non servono sia negli uffici sia nelle sale riunioni; nel building nuovo ci sono i rilevatori di presenza, mentre nel resto dell'azienda è utile prestare attenzione;

💡 **Limitare** ove possibile **l'uso delle luci interne** (produzione, magazzino, ecc);

🖨️ **Ottimizzare il consumo energetico del PC**, configurando la funzione standby automatico e utilizzare l'interruttore presente sulle **prese ciabatta**, spegnendolo a fine giornata;

🖨️ **Diminuire il consumo elettrico della stampante:** accendere le stampanti solo quando è necessario e spegnerle quando non servono più. Ridurre anche lo spreco della carta (ricordiamo la green campaign #paperless in essere);

🔑 **Eliminare gli sprechi termici in ufficio:** in inverno è fondamentale mantenere il riscaldamento tra i 18° e i 20°, mentre in estate il termostato non deve mai superare una temperatura di 6° in meno rispetto a quella esterna; gestire apertura/chiusura finestre.

🔌 A fine utilizzo **spegnere le macchine in produzione e nell'ACE (se non in fase di Test)**

Centralmente Antares Vision:

- spegnerà l'illuminazione della facciata del building, limitandosi, per questioni di sicurezza, a mantenere accesa solo la parte inferiore e l'insegna di Antares Vision Group
- imposterà una temperatura una fissa tra i 18° e i 20° in inverno e tra i 24° e i 26° in estate per tutti gli ambienti (il termostato è regolabile sono in questi range)
- sta valutando la limitazione (in potenza e/o in numero) dei compressori

Queste accortezze possono portare già grandi risultati:

- Per esempio, abbassare la temperatura del riscaldamento di 1 °C si traduce **nel 6% circa di risparmio energetico**. Stesso risultato se si aumenta di 1 °C la temperatura dell'aria condizionata.
- Ottimizzare il consumo del sistema di aria compressa, riducendo la pressione di 0.5 bar, comporta il **3,5% in meno di consumo di energia**.

Per darvi qualche numero, i consumi energetici nel 2021 del Gruppo (come da bilancio di sostenibilità) sono stati di 2.017.231 KWH, dei quali 948.629 KWH sono stati consumanti da AVIT: confidiamo nel vostro aiuto per ridurre questi valori! 💧 💧 💧 💧

Se avete altri consigli, condivideteli scrivendo a sustainability@antaresvision.com 🌸 🌸

#ENERGYCHALLENGE#AVGroup4ENERGY #JOINTHEGREENSIDEOFANTARESVISIONGROUP#THEAVGREENSIDE