

La RUS aderisce a “M’illumino di Meno 2018 – Con i piedi per terra”
con

“Caccia al kWh”

Vademecum per la partecipazione degli atenei

Cosa

La rete RUS ha scelto di aderire all’iniziativa “M’illumino di Meno” promossa da Radio Rai Caterpillar per promuovere e sensibilizzare sul tema del risparmio energetico. La proposta, rivolta a tutti gli aderenti alla rete, è l’organizzazione di uno stesso evento in ogni ateneo.

L’evento proposto, denominato “Caccia al kWh”, vuole coinvolgere tutte gli utenti delle università in azioni dimostrative di ricerca degli sprechi di energia nelle sedi degli atenei, con particolare attenzione alle luci che rimangono accese dopo l’orario di utilizzo delle strutture.

Tutte le persone interessate (studenti, docenti, personale tecnico/amministrativo, ecc...) potranno riunirsi in piccoli gruppi dopo l’orario di chiusura delle sedi ed esplorare la struttura a caccia di luci rimaste accese o porte o finestre aperte che comportino uno spreco di energia elettrica o di energia termica per riscaldamento.

Perché

L’obiettivo principale è sensibilizzare gli utenti delle nostre università verso il contributo individuale che ciascuno di noi può offrire su tema del risparmio energetico, a partire dalle piccole dimenticanze che, sommate tra loro, possono avere un impatto significativo sui consumi degli atenei. Inoltre, l’azione contemporanea in diversi atenei italiani può aiutare ad aumentare la visibilità di questa azione, con un ulteriore impatto di sensibilizzazione anche chi non partecipa direttamente all’iniziativa.

Quando e dove

Giovedì 22 febbraio 2018 nella fascia oraria tra le 18.00 e le 21.00, in contemporanea in tutti gli atenei aderenti all’iniziativa. Sugeriamo di concentrare l’iniziativa nella sede più rappresentativa di ciascuna università.

Come partecipare

Comunicando l’intenzione di aderire su questo form:

<https://goo.gl/forms/tFP8HBkq0A077IsA3>

Seguiranno ulteriori indicazioni operative a inizio gennaio.

coordinatore
Prof. Alberto Poggio

—

c/o Green team office
Politecnico di Torino
Corso Duca degli
Abruzzi, 24
10129 Torino
Tel: 011 090 6366
e-mail rus.energia.
coordinatore@polito.it

Segreteria
organizzativa RUS

Università Ca’ Foscari
Venezia
Tel. 041 234 8076
e-mail: rus@unive.it

Qualche idea per organizzare l'evento

Un'iniziativa simile è stata organizzata l'anno scorso al Politecnico di Torino. Si elencano qui alcuni consigli su aspetti che possono influenzare l'organizzazione dell'evento, sulla base dell'esperienza maturata durante la preparazione e lo svolgimento dell'attività:

- Iscrivere all'iniziativa al link: <http://caterpillar.blog.raai.it/milluminodimeno/> segnalando che si partecipa come Università RUS
- Per un'iniziativa di successo è importante coinvolgere gli studenti e i docenti sottolineando la possibilità di esplorare l'università in un modo diverso dal solito.
- Realizzare una locandina accattivante, personalizzando un template che vi forniremo, declinarlo per banner per sito e social media di ateneo, promuovere la partecipazione tramite i canali di ateneo esistenti (es. web radio, web TV, social media...)
- Coordinarsi con chi in Ateneo si occupa relazioni con i media per assicurare la copertura mediatica dell'iniziativa e il coordinamento con gli altri uffici stampa delle università aderenti
- Contattare preliminarmente tutti gli attori potenzialmente coinvolti (gestione eventi, responsabili della sicurezza, logistica, portierato, ecc.) per verificare eventuali limitazioni per l'accesso ai locali fuori orario, e per seguire le procedure di sicurezza previste.
- Verificare eventuali interferenze con gli operatori incaricati della pulizia delle aule, che possono necessitare l'utilizzo di luci in alcuni locali per un orario prolungato.
- Prevedere un'organizzazione accurata delle tempistiche e delle attività da svolgere, coordinando l'azione di diversi gruppi in cui siano presenti dei capigruppo che possono comunicare tra di loro in caso di eventuali imprevisti
- Limitare le azioni agli spazi di accesso pubblico, per evitare problematiche legate ad accessi non autorizzati a specifici spazi che possano creare problemi di sicurezza.
- Effettuare i sopralluoghi insieme ai responsabili della logistica che possano assicurare che non vengano interrotti accidentalmente carichi elettrici che necessitano un'alimentazione 24h/24h (es. distributori automatici con cibo deperibile, interruttori collegati a strumenti di laboratorio o di ufficio per cui è richiesto un utilizzo anche fuori orario, apparecchi in stand-by richiesti in caso di emergenza, ecc.)
- Prima di iniziare la caccia, prevedere un briefing informativo con i partecipanti
- Assicurarsi la presenza di qualcuno disponibile a scattare foto, girare brevi video, gestire una diretta Facebook, ...
- Quale modo migliore di finire la "caccia al kWh" se non con un aperitivo tutti insieme a lume di candela?