

La RUS aderisce a “M’illumino di Meno 2019” con

## “Caccia al kWh”

### Vademecum per la partecipazione degli atenei

#### Cosa

Anche quest’anno 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 28 febbraio 2019** 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 organizzare la “Caccia al kWh”

Si elencano qui alcuni consigli su come organizzare l’evento, sulla base dell’esperienza negli anni precedenti:

coordinatore  
Prof. Alberto Poggio

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

Segreteria  
organizzativa RUS

Politecnico di Torino  
Tel. 011 090 3228  
e-mail: rus@polito.it

- **Iscriversi** all’iniziativa sul sito di [Radio Rai Caterpillar](#) (cliccare “aderisci”) segnalando che si partecipa come Università aderente alla rete RUS
- È importante **coinvolgere** gli studenti e i docenti sottolineando l’importanza dei nostri comportamenti quotidiani
- **Pubblicizzare** l’evento con una locandina e promuovere la partecipazione tramite i canali informazione esistenti in ateneo (es. sito internet, social media, web radio, web TV, ...) utilizzando l’**hashtag #caccia kWh**
- **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 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 **incontro** informativo con i partecipanti
- Assicurarsi la presenza di qualcuno disponibile a scattare **foto**, girare brevi video, gestire una diretta Facebook, ...

## Come chiudere la “Caccia al kWh”

Tra le proposte dell’edizione di quest’anno, Radio Rai Caterpillar prevede anche l’organizzazione di cene “a lume di candela”, “plastic free”, “rifiuti zero”, ecc.

Qualora ne aveste la possibilità, si può prevedere di chiudere l’evento della “Caccia al kWh” con un **aperitivo** finale. Nel caso è opportuno segnalarlo nel form di adesione sul sito di Radio Rai Caterpillar.