

partecipa alla

CACCIA AL kWh!

**trova gli sprechi energetici
nella tua università!**

*gioca da solo o in squadra e individua luci lasciate accese,
porte e finestre lasciate aperte o altri esempi di sprechi di energia ter-
mica/frigorifera per riscaldamento o raffrescamento...*

...e segnalali per supportare la sostenibilità del tuo ateneo

hashtag:

#cacciakwh

#milluminodimeno

#unitus

GIOVEDÌ 5 MARZO 2020

ore 15.30

meeting point Rettorato

Via S. Maria in Gradi, 4 - Viterbo

Agli studenti partecipanti all'iniziativa potrà essere riconosciuto 1 CFU previa richiesta al Dipartimento di afferenza.

partecipa alla

CACCIA AL kWh!

GIOVEDÌ 5 MARZO 2020

usa gli hashtag:

#cacciakwh

#milluminodimeno

#unitus

L'Università degli Studi della Tuscia, partner di RUS (Rete delle Università per lo Sviluppo Sostenibile), in data Giovedì 5 Marzo 2020 parteciperà all'evento "**Caccia al kWh**", nell'ambito dell'iniziativa denominata "**M'illumino di meno 2020**" promossa da Radio Rai Caterpillar con il fine di promuovere e sensibilizzare sul tema del risparmio energetico.

"Caccia al kWh" vuole coinvolgere tutti gli utenti delle Università in **azioni dimostrative volte alla ricerca degli sprechi energetici** nelle sedi degli atenei.

Tutte le persone interessate (studenti, docenti, personale tecnico/amministrativo, ecc...) potranno riunirsi in piccoli gruppi, **dalle ore 15.30 alle 20.00**, a caccia di sprechi energetici come luci lasciate accese, porte e finestre lasciate aperte, oppure altri esempi di sprechi di energia termica/frigorifera per riscaldamento o raffrescamento.

L'iniziativa verrà coordinata a livello di Ateneo dai docenti facenti parte del gruppo di lavoro per l'interazione con la RUS e consisterà nelle fasi seguenti:

15.30 - 16.00: incontro presso meeting point al Rettorato, per la consegna di una apposita scheda di rilevamento ai partecipanti all'iniziativa.

16.00 - 19.30: caccia al kWh nelle sedi di Ateneo.

19.30 - 20.00: incontro presso meeting point al Rettorato, per la restituzione della scheda di rilevamento.

Agli studenti partecipanti all'iniziativa potrà essere riconosciuto 1 CFU previa richiesta al Dipartimento di afferenza.