



**Università
degli Studi
di Palermo**

Segreteria Tecnica del Rettore

Al Personale Docente e TAB

Oggetto: **Lettera di sensibilizzazione all'uso razionale dell'energia.**

Carissimi,

il tema del cambiamento climatico impone a tutti una particolare attenzione sulle tematiche connesse all'uso efficiente e razionale dell'energia.

La nostra Università, negli ultimi anni, ha intrapreso un cammino virtuoso per incrementare l'efficienza energetica con molteplici azioni ma, oggi più che mai, sono necessari ulteriori sforzi per raggiungere gli obiettivi sempre più ambiziosi che la Comunità internazionale ha fissato. A conferma del crescente impegno di UNIPA per le tematiche ambientali, è stato proprio stamane inaugurato il Centro di Sostenibilità e Transizione Ecologica dell'Ateneo che lavorerà sull'attuazione di un percorso di decarbonizzazione coerente con il "New Green Deal" dell'Unione Europea.

Alla luce del recente conflitto tra Russia e Ucraina, la situazione dell'approvvigionamento energetico del nostro Paese si è decisamente complicata a causa delle sanzioni che diversi Paesi europei, tra cui l'Italia, hanno applicato alla Russia. Tale circostanza ha evidenziato la fragilità del sistema energetico italiano, che non ha adottato negli ultimi decenni una politica volta alla diversificazione degli approvvigionamenti in grado di garantire una maggiore stabilità dei prezzi in caso di crisi, come quella che stiamo vivendo attualmente. Le recenti dichiarazioni del Ministro alla transizione ecologica annunciano l'arrivo di una serie di investimenti in opere che dovrebbero nei prossimi anni portarci in una condizione di maggiore autosufficienza energetica e di maggiore diversificazione degli approvvigionamenti.

I costi delle forniture energetiche, già da diversi mesi, hanno fatto registrare notevoli incrementi e, verosimilmente, tale *trend* al rialzo è destinato a durare ancora per parecchio tempo. Il nostro Ateneo subirà un incremento dei costi delle forniture energetiche (Gas ed energia elettrica) per l'anno in corso che sarà prossimo al 50%. Per far fronte a tale situazione è in corso di valutazione l'inserimento nel prossimo bilancio di previsione di una voce significativa di fondi da destinare ad interventi di installazione di impianti per la produzione di energia da fonte rinnovabile, di installazione di sistemi di "Building Automation" per l'ottimizzazione dei consumi energetici, di efficientamento energetico degli edifici ed altre iniziative che saranno definite sulla base di una attenta valutazione, già in corso, circa le prestazioni energetiche delle nostre Strutture.

Le iniziative sopra menzionate potranno essere realizzate nel corso dei prossimi anni, mentre un uso consapevole ed efficiente dell'energia potrà fin da adesso contribuire ad un contenimento dei nostri prelievi energetici. Per perseguire questo obiettivo sarà necessaria la partecipazione di tutta la Comunità accademica che potrà contribuire attivamente a individuare eventuali azioni che possano evitare utilizzi impropri dell'energia che, oltre a tradursi in emissioni di gas climalteranti, causerebbero ingenti costi aggiuntivi che graverebbero sul bilancio del nostro Ateneo.

Nelle more di attivare gli interventi strutturali, faccio appello alla nostra Comunità accademica affinché cresca l'uso consapevole e responsabile dell'energia. Sono certo che accoglierete questo invito come spunto per individuare azioni che possano garantire un utilizzo efficiente dell'energia senza penalizzare i servizi offerti dal nostro Ateneo.



**Università
degli Studi
di Palermo**

Segreteria Tecnica del Rettore

Per avviare un confronto che possa portare alla individuazione di buone pratiche per la gestione dell'energia, chiedo altresì a tutti i Direttori di Dipartimento di individuare una figura di "Responsabile della gestione dell'energia di Dipartimento" che abbia il compito di collaborare con l'*Energy manager* di Ateneo, prof. Domenico Panno, per affrontare in maniera efficace ed efficiente le tematiche energetiche dei diversi Dipartimenti e delineare un percorso che possa portare il nostro Ateneo verso una maggiore decarbonizzazione dei servizi che offriamo all'intera Comunità accademica.

Con i più cordiali saluti,

*Il Rettore
Massimo Midiri*