

PREMIO “PA AUMENTATA” 2025

Iniziativa promossa nell’ambito di FORUM PA 2025

FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



**SOGGETTO PROPONENTE:
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI – Green Team**

**TITOLO DEL PROGETTO:
«L'ENERGY SAVING CORRELATO ALL'IMPLEMENTAZIONE DELLO
SMART WORKING CONCENTRATO»**

AMBITO: Sostenibilità Ambientale

#forumpa2025



FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



GRUPPO DI LAVORO



Il Green Team di UniCA:

Ing. Antonella Sanna – Dirigente Direz. Investimenti, Manutenzioni, Sostenibilità - Coord. Green team UniCA

Dr.ssa Daniela Zedda – Coordinatrice Direz. Investimenti, Manutenzioni, Sostenibilità – Green Team - Resp. amm.vo rapporti con la RUS

Ing. Luca Migliari – Ricercatore Fac. Ingegneria e Architettura - Energy manager UniCA – Ref. GdL RUS Energia

Ing. Marcello Figus – Funzionario Direz. Investimenti, Manutenzioni, Sostenibilità - Mobility manager UniCA – Ref. GdL RUS Mobilità

Dr.ssa Martina Piredda – Funzionario Direz. Comunicaz. Servizi studenti e Servizi generali – Ref. GdL RUS Rifiuti e Risorse

Dr.ssa Barbara Tuveri – Funzionario Resp. Centro servizi di ateneo per gli Stabulari (CeSAST) - Ref. GdL RUS Rifiuti e Risorse

Ing. Michela Cuccu – Funzionario Direz. Ambiente, Sicurezza e Audit – Resp. Sicurezza Prevenzione e Protezione UniCA

[#forumpa2025](#)



FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



Il progetto pilota “Smart working concentrato”: misura innovativa finalizzata ad assicurare un significativo risparmio energetico dell'ateneo.

Il progetto rientra nel Sustainability Plan di UniCA e identifica uno degli obiettivi comuni dell'Ateneo.

Finalità: riduzione dei consumi elettrici attraverso il coinvolgimento volontario del personale dipendente che usufruisce dello smart working in una giornata comune per tutti, anziché frammentata su giornate diverse.

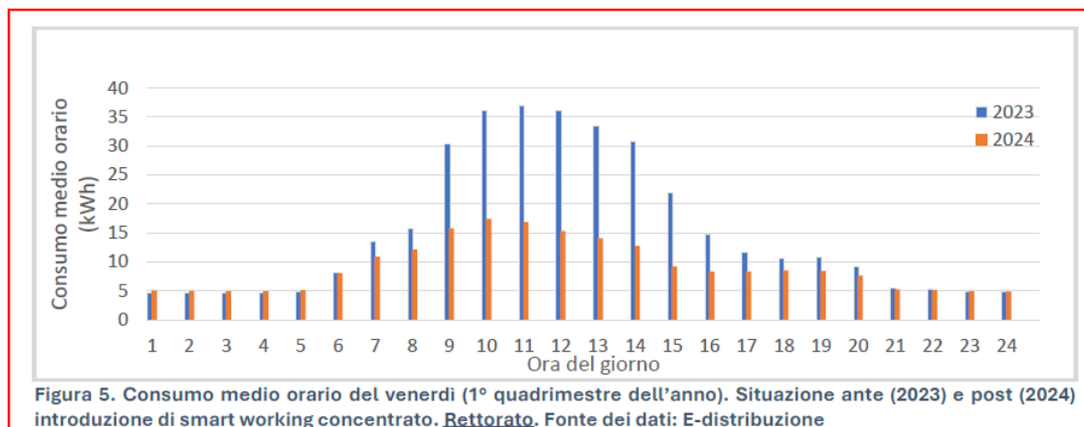
Grazie all'adesione del personale all'iniziativa è stato possibile pervenire ai significativi risultati ottenuti al termine del periodo di osservazione. La sperimentazione si è svolta presso il complesso del Rettorato. A corredo del progetto sono state adottate alcune ulteriori iniziative di sensibilizzazione ed educazione ambientale, riguardanti aspetti di tipo organizzativo e comunicativo.

[#forumpa2025](#)



L'introduzione dello smart working concentrato in una giornata della settimana (venerdì) ha registrato una particolare adesione da parte del personale

Nel primo quadrimestre del 2023, il consumo totale dei venerdì è stato pari a 25 MWh. Nello stesso periodo del 2024, il consumo totale dei venerdì è stato pari a 20 MWh. Si evidenzia una **riduzione di 5 MWh sul quadrimestre, corrispondente ad un calo del 20% del consumo totale del venerdì**



Il Progetto sperimentale è facilmente attuabile in tutti i contesti lavorativi, pubblici e privati, in cui si fa ricorso all'istituto dello smart working

FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



PER ULTERIORI APPROFONDIMENTI (video, articoli, pubblicazioni, riferimenti)

<https://www.unica.it/it/ateneo/sostenibilita/sostenibilita-ambientale/energia>

<https://reterus.it/m-illumino-di-meno-2024/>

#forumpa2025



FORUM PA 2025

«PA AUMENTATA 2025»



ANAGRAFICA DEL REFERENTE

Nome e Cognome: Daniela Zedda

Email: daniela.zedda@unica.it

#forumpa2025

