

Commissione Energia e Sostenibilità

Riunione 02/2023 del 30.01.2023

Presenti: Referente Valeria Alloisio; componenti Andrea Scrobogna
In collegamento online: Manuela Lastrico, Luca Mazzari, Mirko Soggiu
Ospiti: Miria Uras e Monica Palazzini (DIDE)

La riunione viene avviata alle ore 18.00 con la presentazione delle ospiti per coordinare l'intervento della commissione nella settimana della Design week organizzata dal DIDE che si terrà dal 24 al 28 Maggio 2023. Ovviamente l'evento sarà coordinato con gli altri interventi dell'Ordine, ma nel frattempo si chiede informazione su localizzazione, tempistiche ed eventi simili per valutare calendario e taglio dell'evento proposto dalla commissione, in particolare da Alloisio e Mazzari. Dopo ampia discussione durante la quale Mazzari ha fornito gli elementi su cui può fondarsi la relazione su comfort ed energie umane, fisiologiche, viene accolto il parere favorevole delle ospiti. Alloisio, Mazzari ed Uras porteranno avanti l'organizzazione unitamente al Consiglio OA.

La referente prende la parola per alcune comunicazioni ordinarie e per chiedere la disponibilità ai presenti a proporsi quale referente per raccogliere le criticità e le proposte nei casi di sorteggio e valutazione APE da discutere con i referenti di Federazione Architetti Liguria e successivamente al Tavolo regionale IRE. Tra i presenti si conviene che la proposta migliore sia Mirko Soggiu che accetta.

Si passa alla discussione del programma per l'evento da realizzarsi nel prossimo autunno con obiettivi e linee generali approvate nel precedente incontro (linguaggio architettonico del sistema sostenibile).

Proposta:

1. evento introduttivo con Ordine, rappresentanze di Comune, Regione, Soprintendenza, Cultura, Università e Scuole, ASvis
2. fonti rinnovabili suddivise in:
 - a. eolico (esempi pratici di torri del vento, eolico orizzontale, parco eolico Perugia)
 - b. idrico e geotermico potranno essere discussi unitamente in quanto legati al terreno ed avendo poche applicazioni in Liguria - da sviluppare
 - c. solare e comunità energetiche - approfondimento da parte di Soggiu e Netti
 - d. idrogeno e nucleare (?) da valutare con università
3. applicazioni ed efficienza:
 - a. sulla mobilità non solo nella smart city ma ampliando il contesto alla elettrificazione della stessa
 - b. sul costruito raccogliendo esempi virtuosi di edifici NZEB o di materiali (previsione di due incontri con coinvolgimento dell'ordine degli ingegneri e dell'università)
 - c. nel riciclo e recupero con influenza anche sul design ampliando quindi la concezione della sostenibilità a lungo termine.

Affidati compiti e tematiche si chiude la riunione alle ore 20.00 e si rinvia alla prossima riunione che si terrà lunedì 13 febbraio 2023 alle ore 18.00 in modalità mista.