

GIOVANNI BATTISTINI



E' ingegnere, ha 49 anni e vive a Cesena. Da quasi 20 anni si occupa di progettare interventi di risparmio energetico e di sviluppare energie rinnovabili, in particolare per le scuole.

Da oltre 7 anni dirige la ESCo "Energie per la Città Spa", società controllata dal Comune di Cesena, per il quale riveste anche il ruolo di Energy Manager.

E' progettista di edifici passivi, certificato dal PassivHaus Institut di Darmstadt (Germania) e Lead Auditor ISO 50001

Dal 2011 al 2016 ha svolto la funzione di coordinatore tecnico per il Comune di Cesena nell'ambito del progetto europeo "School of the future" realizzando interventi su un caso studio e conseguendo risparmi energetici del 75% su un edificio scolastico.

Nel 2016 ha avviato il progetto di Energy Management della Biblioteca Malatestiana di Cesena (UNESCO).

Negli ultimi anni ha coordinato vari progetti di sviluppo sostenibile tra cui il progetto "caldaie in rete" che ha consentito al Comune di Cesena di aggiudicarsi nel 2013 il primo premio "Smart City RoadShow" allo SMAU, e il progetto

"Energy Diary" con il quale nel 2016 ha vinto nuovamente il primo premio allo SMAU di Bologna e nel 2018 è risultato tra i progetti selezionati al FURUM PA di Roma 2018 nella sezione sostenibilità ambientale. Il progetto ha finora consentito al Comune di Cesena di risparmiare 2.000.000 di euro per spese di riscaldamento negli edifici comunali.

Dal 2017, con lo staff tecnico di Energie per la Città Spa, ha ideato uno sportello energia che offre servizi gratuiti per i cittadini, organizza laboratori tecnici per bambini e studenti dai 4 ai 14 anni, visita i luoghi di ritrovo della città per anziani e famiglie spiegando loro come leggere le proprie bollette, difendersi dalle truffe energetiche, ridurre i consumi delle proprie abitazioni e aziende, sviluppare piccoli impianti rinnovabili.

Nel 2018 ha elaborato il Piano di Azione per l'Energia sostenibile e il Clima (PAESC) per il Comune di Cesena.

Nel 2018 ha costituito nella società che dirige l'unità SMART CITY per favorire lo sviluppo di progetti sul territorio legati a efficienza energetica, mobilità sostenibile, servizi ai cittadini.

"Penso che il sapere, sulle tecnologie oggi disponibili sul mercato per migliorare l'efficienza energetica e favorire lo sviluppo delle fonti rinnovabile nelle abitazioni e nelle aziende, non debba essere ad esclusivo appannaggio degli addetti ai lavori; ritengo che a ogni cittadino debba essere data la possibilità di maturare conoscenze sufficienti per fare scelte consapevoli e contribuire agli obiettivi di riduzione delle emissioni di CO2 della propria città"