

1. Lucanto D. (2022). «Advanced Circular Design, a Life Cycle Approach. Methods and Tools for an Eco-Innovative Life Cycle Approach for Buildings Energy and Resource optimization.». Pending Publication, Accepted in *New Metropolitan Perspectives, Smart Innovation, Systems and Technologies*, a cura di C. Bevilacqua, F. Calabrò, e L. Della Spina. Cham: Springer International Publishing.
2. Lucanto D. Nava C., (2022). «The contribution of Advanced Circular Design to the ecological transition towards Architecture without depletion - The Green Responsive Model and digital experimentation for the upcycling design of the Liminal space». Pending Publication, Accepted in *New Metropolitan Perspectives, Smart Innovation, Systems and Technologies*, a cura di C. Bevilacqua, F. Calabrò, e L. Della Spina. Cham: Springer International Publishing.
3. Lucanto D. (2022). « L'Advanced Circular Design discours e la sperimentazione sul Sistema G.R.S.». Pending Publication, *Abitare Circolaer*, a cura di Saverio Massaro. D-Editore
4. Lucanto D. (2021). «Sperimentazioni per il monitoraggio ambientale e facciate cinetiche con Arduino». Collana SID Vol. 3 - Knowledge vs climate change comunità in transizione per la periferia sud di Reggio Calabria. In corso di pubblicazione. Aracne Editrice.
5. Lucanto Nava C., Lucanto D. (2020). «Eco-Innovative Scenarios for Smart Materials. The PVCupcycling Project – Circular Economy and Zero Waste». Pag. 1458–67 in *New Metropolitan Perspectives, Smart Innovation, Systems and Technologies*, a cura di C. Bevilacqua, F. Calabrò, e L. Della Spina. Cham: Springer International Publishing.
6. Lucanto D. (2020) «People's Pavilion a Eindhoven, Paesi Bassi. Innovazione nel Progetto circolare di un padiglione polifunzionale» n 475 - *Metabolismo urbano e pratiche di riciclo*. Industria delle Costruzioni. (<http://www.lindustriadellecostruzioni.it/2020/11/475-metabolismo-urbano-e-pratiche-di-riciclo/>).
7. Lucanto D., Procopio A. (2019) «EcoDesign e Manufacturing nei processi di valorizzazione del rifiuto per PVC UpCycling». Atti dei convegni aperti a call for papers a cura di Fabio Fava - Maggioli Editore.
8. Lucanto D. (2019) «Open Platform e Design Collaborativo per una gestione sostenibile dei processi di Up Cycle per la valorizzazione degli scarti di PVC provenienti dai processi di gestione degli impianti elettrici». Atti dei convegni aperti a call for papers a cura di Fabio Fava - Maggioli Editore.
9. Lucanto D. (2018) «Graficizzazione dei modelli strategici ed operativi» – PVC UpCycling Reports A cura di: PMopenlab S.r.l.s - Collaborazione alla stesura della pubblicazione della Prof. Arch. Consuelo Nava - ISBN: in corso di pubblicazione