



Dopo i saluti istituzionali, fatti ai partecipanti da Renzo Macelloni Sindaco del Comune di Peccioli, è intervenuto Sirio Orsi Presidente del Lions Club Pontedera presentando sinteticamente chi sono i Lions, e come Lions sono impegnati, in attuazione del proprio motto "WE SERVE", a rafforzare il legame tra la comunità e l'ambiente con progetti formativo-informativi considerando come la salute del nostro pianeta è fondamentale per la vita e la sostenibilità protegge e recupera l'ambiente per il benessere di tutte le comunità.

Promosso ed organizzato dal Lions Club Pontedera sabato 21 ottobre si è svolto, presso il Triangolo Verde Belvedere, luogo di incontro e spazio scenico affacciato sull'impianto di smaltimento rifiuti gestito da Belvedere SpA, il seminario intitolato "Progettare la circolarità: nuove sfide per le città: scarti, beni comuni, norme e cultura "comunità.



Il primo intervento, fatto dal sindaco Renzo Macelloni, ha presentato l'esperienza di Peccioli e come, la gestione dei rifiuti, da un problema è diventato un esempio di economia circolare, modello di sostenibilità ambientale, sociale ed economica e motore di promozione di sviluppo del territorio e della sua economia.



I lavori della giornata sono stati poi introdotti dall'Arch. Daniele Menichini Presidente della sezione toscana di InArch che ha presentato i relatori della giornata ed evidenziato come L'Abitare, il Costruire, il Ciclo dei Rifiuti vanno rifondati in funzione dei principi di sostenibilità ambientale, sociale ed economica, secondo un modello circolare in grado di garantire il benessere di tutti e la salvaguardia dell'ambiente e delle risorse naturali.

Sono poi seguiti interventi più specifici verso il mondo dell'edilizia e della progettazione con l'Arch. Saverio Massaro che, prendendo spunto dall'omonimo libro ha parlato del progetto "Abitare Circolare" e di come questo ha l'obiettivo di divulgare la consapevolezza di assumere i rifiuti come bene comune e parte del patrimonio culturale e naturale e quindi di un sistema complesso utile a promuovere lo sviluppo sostenibile delle città e dei territori.

E' seguito l'intervento del prof. Pierluigi Zerbino dell'Università di Pisa che ha illustrato il progetto di ricerca CO2NSTRUCT, nell'ambito dei programmi Horizon. Il progetto, le cui specifiche finalità, modalità operative e risultati fino ad oggi ottenuti saranno delineati nell'intervento, vede impegnato un partenariato di 7 Istituzioni di ricerca Europee all'avanguardia in questi studi tra cui l'Università di Pisa con il dipartimento di ingegneria DESTEC, progetto finanziato dalla comunità europea sul tema della circolarità nell'ambito della produzione dei materiali edili.



Ha quindi concluso la giornata l'intervento, più specialistico, dell'architetto Caterina Gargari, coordinatore del gruppo di lavoro in "Sostenibilità" presso UNI Ente Italiano di Normazione dedicato ad aggiornamenti legislativi e tecnico-normativi riguardo i Criteri Ambientali Minimi (CAM) in edilizia, ovvero i requisiti ambientali volti a individuare soluzioni progettuali, prodotti o soluzioni tecniche atte a ridurre gli impatti ambientali lungo l'intero ciclo degli edifici e degli spazi costruiti sia indoor che outdoor.



Nella mattina è stata anche fatta una presentazione dell'impianto di discarica da parte dei tecnici della Belvedere spa che ne hanno illustrato le attuali caratteristiche tecniche e di gestione nonché i progetti in corso e futuri che di fatto danno un valore di impianto strategico nel ciclo di gestione dei rifiuti alla Regione Toscana



L'evento è patrocinato da: Comune di Peccioli, Belvedere SpA, InArch Toscana, Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa, Ordine degli Architetti della Provincia di Pisa, Collegio dei Geometri della Provincia di Pisa, ANCE Toscana. Hanno partecipato alla giornata circa 50 professionisti tra geometri, architetti e ingegneri.

