



COMUNICATO STAMPA

Presentato il progetto Eco3Erre, finanziato da AtoR e promosso dal Consorzio Chierese per i servizi e dal Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino

CAMBIANO, 30 settembre 2021 - E' stato svelato Eco 3R , il progetto di Ecosistema Territoriale per la Riduzione, il Riuso e il Riciclo che coinvolgerà scuole, famiglie e attività produttive del territorio sui temi del riuso e del riciclo con la creazione di laboratorio del riuso e un osservatorio sull'economia circolare.

La presentazione ufficiale è stata giovedì 30 settembre alle 17 nella conferenza stampa in programma al **Munlab**, l'ecomuseo dell'argilla in via Camporelle 50 a Cambiano.

Eco3R è un progetto cofinanziato da **AtoR** (Associazione d'Ambito Torinese per il Governo dei Rifiuti) e promosso dal **Consorzio Chierese per i Servizi**, capofila del progetto, e dal Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino e coinvolgerà all'interno delle iniziative i **19 Comuni del Chierese e del Carmagnolese** che fanno parte del CCS: Andezeno, Arignano, Baldissero Torinese, Cambiano, Carmagnola, Chieri, Isolabella, Marentino, Mombello, Moncucco, Montaldo Torinese, Moriondo Torinese, Pavarolo, Pecetto Torinese, Pino Torinese, Pralormo, Riva presso Chieri e Santena.

Il primo passo, quello cui contribuisce economicamente ATO-R, è la realizzazione di un "**Laboratorio del riutilizzo**" che permetterà di studiare e sperimentare il modo migliore per favorire il riciclo di alcune significative categorie di beni ora destinati invece al recupero o addirittura allo smaltimento. Nell'ambito di Eco 3R è in corso di sviluppo Con Eco 3R sarà anche sviluppato il programma di ricerca "**Osservatorio per la circular territorial economy**" attraverso il quale saranno mappate in tempo reale le filiere dei materiali del territorio e i vari soggetti responsabili in modo da determinare le strategie di economia circolare tenendo conto delle linee guida nazionali e delle normative sul riutilizzo.

 Consorzio Chierese per i Servizi
Strada Fontaneto, 119
10023 - Chieri TO
T: 011 941 4343
E: ccs@ccs.to.it



con patrocinio di:



Alla conferenza stampa, moderata da **Giuseppe Poma**, addetto stampa CCS, sono intervenuti **Davide Pavan** e l'architetto **Roberto Gola**, rispettivamente direttore e presidente del Consiglio d'Amministrazione del Consorzio Chierese per i Servizi, **Paolo Mellano**, Direttore del Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino e **Guido Callegari**, architetto, professore di Tecnologia dell'architettura e ricercatore presso il Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino, **Debora Pasero**, giornalista, direttore Lo Scoprinetwork, **Giuseppe Roccasalva**, architetto, dottore Dipartimento Architettura e Design e **Carlo Vergnano**, presidente dell'Assemblea dei Sindaci del Consorzio Chierese per i Servizi.

Ha spiegato **Davide Pavan**, direttore del Consorzio Chierese per i Servizi:

«L'avvio del progetto ECO3R ci rende particolarmente orgogliosi. In questi anni il C.C.S. ha ricevuto numerosi premi per le elevatissime performance nella raccolta differenziata e nella gestione dei servizi e della tariffa puntuale. Questi riconoscimenti hanno premiato soprattutto i nostri cittadini che si sono dimostrati sempre più sensibili alle tematiche ambientali e hanno ripagato gli sforzi messi in atto dal nostro Consorzio. Il lancio del progetto Eco3R è un po' la chiusura del cerchio delle iniziative che abbiamo messo in atto in questi anni perché ci consentirà di sistemare l'ultimo tassello rimasto. L'aumento della produzione dei rifiuti negli ultimi anni, nonostante la pandemia, è infatti uno dei problemi globali più sentiti ai giorni nostri non solo per i danni innumerevoli che provoca all'ambiente ed agli ecosistemi naturali ma anche alla popolazione, perché ha un evidente impatto negativo sull'obiettivo di contenimento dei costi per i cittadini. Proprio per questo risulta necessario cercare di ridurre al minimo la produzione attraverso la riduzione ed il riutilizzo, avviando al recupero i rifiuti solo quando le prime 2 R non siano possibili. Sono certo che un progetto innovativo come ECO3R possa diventare un modello da seguire in tutta Italia e non solo».



Sugli obiettivi del progetto ha dichiarato il professor **Guido Callegari**:

«La transizione verso l'economia circolare rappresenta per l'Unione Europea uno degli obiettivi strategici. Il progetto ECOR3 si inserisce nel contesto di questa sfida quale occasione straordinaria per promuovere azioni di ricerca e di sperimentazione su un ambito territoriale esteso con una superficie di 435 kmq e 130.000 abitanti residenti.

Grazie alla collaborazione con CCS - uno dei Consorzi più virtuosi a livello nazionale - e le amministrazioni comunali - parte essenziale dell'ecosistema - sarà possibile sviluppare un modello inclusivo ed innovativo sulla tematica della Circular Economy in grado di creare un collegamento ancora più sinergico fra la ricerca scientifica sviluppata dal Politecnico di Torino e il territorio di riferimento su tematiche chiave per l'economia e la società.

L'avvio delle prime fasi di un "Osservatorio per la circular territorial economy", tramite lo sviluppo di tesi di laurea e attività di animazione, ha gettato le basi per l'identificazione di una strategia che in prospettiva coinvolgerà start up innovative, imprese, istituzioni scolastiche, associazionismo, commercianti e cittadini.

L'ecosistema EcoR3 per il Politecnico di Torino è un progetto di ricerca ed educativo che determinerà i propri effetti nel tempo mediante lo sviluppo di nuove competenze e saperi che coinvolgeranno anche l'ambito della formazione.

L'area di Architettura e di Design del Politecnico di Torino negli ultimi anni ha sviluppato diversi progetti di rilevanza nazionale ed internazionale sull'economia circolare, sia nella ricerca come nella didattica, fra i quali il manifesto ReLand con il Comune di Cambiano e l'associazione Off Grid, che ha certamente stimolato l'avvio di ECO3R».

 Consorzio Chierese per i Servizi
Strada Fontaneto, 119
10023 - Chieri TO
T: 011 941 4343
E: ccs@ccs.to.it



con patrocinio di:





La giornalista **Debora Pasero** è intervenuta spiegando la nascita del logo:

«L'obiettivo di ECO3R è innescare il cambiamento. Ed è per questo che abbiamo lavorato su un logo e un'immagine coordinata che sintetizzasse gli elementi chiavi del progetto: la comunità, la consapevolezza e il nome ECO3R. Ecco perché abbiamo scelto di partire dalla teoria del caos e dal "Butterfly effect": ogni singola azione infatti influenza le altre, provocando un grande cambiamento. La farfalla è da sempre simbolo positività e di cambiamento. Nel logo che a prima vista è una farfalla stilizzata sono integrati il concetto di abbraccio e di comunità, perché per intraprendere un nuovo stile di vita, più ecologico, è necessario rafforzare il senso di comunità e collaborazione. I colori: Viola, nascendo dalla mescolanza di rosso (amore) e blu (saggezza) è il colore della metamorfosi, della transizione. Stimola i pensieri e l'intelletto. Il viola è anche simbolo di creatività e nel neuromarketing indica fiducia. Giallo, simboleggia la luce e la creatività, la voglia di agire, di trasformare in materia un pensiero: porta quindi all'azione, induce ad essere più concreti e attraverso il filtro della positività. Verde, rappresenta la speranza, la natura. Si tratta del colore per eccellenza del mondo vegetale. Simboleggia l'abbondanza e il fluire costante di tutto ciò che arriva noi. Il verde è associato al quarto chakra, stimola i sentimenti più nobili e porta amore laddove viene usato».

Ha proseguito il dottor **Giuseppe Roccasalva**:

«Questo progetto e la collaborazione tra gli enti coinvolti è una opportunità che nei mesi e speriamo anni avvenire possa permettere di intercettare fondi e opportunità per nuove trasformazioni del territorio. Il gruppo di lavoro del Politecnico, come già accaduto in altri contesi ed esperienze, intende promuovere, supportare e mettere in contatto la costruzione di proposte di transizione ecologica da e con gli enti pubblici del territorio, le sue comunità/associazioni e i tantissimi soggetti imprenditoriali che vivono o lavorano nel contesto di questo progetto».

 Consorzio Chierese per i Servizi
Strada Fontaneto, 119
10023 - Chieri TO
T: 011 941 4343
E: ccs@ccs.to.it



con patrocinio di:





Ha poi concluso **Carlo Vergnano**, presidente dell'Assemblea dei Sindaci del Consorzio Chierese per i Servizi:

«Oggi ci troviamo qui a Cambiano quasi casualmente ma, come ha detto il prof. Callegari, Cambiano può rappresentare la sede ideale per questo nuovo passo in avanti rappresentato da ECO3R, anche perché qui abbiamo iniziato alla fine degli anni 70 la raccolta differenziata con annessa produzione di compost e proseguito negli anni questa nostra vocazione proprio con il progetto ReLand, insieme al DAD del Politecnico e all'associazione OFF-GRID Italia. La sensibilità che tutti insieme, a livello di consorzio abbiamo saputo diffondere nella nostra cittadinanza ci ha permesso di raggiungere obiettivi lusinghieri e gratificanti. Per qualsiasi cittadino del consorzio differenziare bene rappresenta la norma e i risultati sono sotto gli occhi di tutti. Dobbiamo continuare questo percorso di continuo miglioramento e Riduzione, Riuso e Riciclo devono diventare un nostro nuovo mantra. Sono convinto che un progetto innovativo come Eco 3R, unito a ReLand possano essere un connubio vincente e diventare un vero e proprio modello esportabile ovunque.»

 Consorzio Chierese per i Servizi
Strada Fontaneto, 119
10023 - Chieri TO
T: 011 941 4343
E: ccs@ccs.to.it



con patrocinio di:





I RELATORI

Il **Prof. Paolo Mellano**, nato a Cuneo nel 1963, si laurea in Architettura nel 1988. Nell'anno successivo inizia la collaborazione con Flavio Bruna con cui fonda lo studio di progettazione Bruna&Mellano. Insieme partecipano a premi e concorsi nazionali ed internazionali di Architettura. Nel 2002 sono invitati alla Biennale di Venezia e l'anno dopo a Roma vincono il Premio Giovani Architettura dell'Accademia di San Luca. Nel 2004 si aggiudicano quindi il premio della Regione Piemonte per il "Recupero della qualità nel paesaggio montano". Bruna e Mellano sono invitati al Festival dell'Architettura nel 2004, nel 2005 e nel 2006. I loro lavori sono pubblicati su importanti riviste nazionali ed internazionali di architettura e sono esposti in Italia ed all'estero. Sempre nel 2006 pubblicano la loro monografia edita da Skira: "Bruna&Mellano, Architettura nel paesaggio, raccoglie le loro principali realizzazioni". Paolo Mellano dal 2010 è Professore Ordinario di Composizione Architettonica ed Urbana e dal 2015 è Direttore del Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino ed è membro del Senato accademico. Oltre alla didattica, svolge attività di ricerca scientifica e progettazione su temi di riqualificazione urbana ed edilizia residenziale pubblica, coordina ricerche finanziate da Enti pubblici e privati. Organizza inoltre mostre, convegni, workshop e seminari di progettazione, in Italia ed all'estero.

 Consorzio Chierese per i Servizi
 Strada Fontaneto, 119
 10023 - Chieri TO
 T: 011 941 4343
 E: ccs@ccs.to.it



con patrocinio di:





I RELATORI

Il **Prof. Guido Callegari**, professore associato in Tecnologia dell'architettura presso il Dipartimento di Architettura e Design del Politecnico di Torino è laureato in architettura con votazione di 110/110 e lode ed è dottore in ricerca in "Architettura e Progettazione edilizia". E' vice coordinatore del Dottorato di ricerca in "Architettura Storia e progetto", coordinatore del Master di II Livello in "Architettura delle Costruzioni in legno". Insegna tecnologia dell'architettura presso i corsi di Laurea Magistrale "Architettura costruzione citta" e "Architettura per il progetto sostenibile" e nel corso di Laurea in "Design e Comunicazione visiva".

Oltre alla didattica, svolge attività di ricerca scientifica su temi: innovazione tecnologica, rigenerazione urbana, transizione energetica ed economia circolare.

Valutatore esperto di progetti di edilizia innovativa per enti pubblici, ha sviluppato brevetti d'innovazione e costituito uno spin off accademico presso il Politecnico di Torino.

Coordina ricerche finanziate da enti pubblici e privati.

Partecipa al progetto di ricerca europeo "ARV - Climate Positive Circular Communities" recentemente finanziato dalla Comunità europea nell'ambito del programma Horizon 2020 a supporto del Green Deal europeo avente come focus l'economia circolare e le nuove comunità climatiche.

Coordina il gruppo di ricerca del Politecnico di Torino per lo sviluppo dell'Ecosistema territoriale Eco3R, progetto del quale è capofila il Consorzio CCS, ed è fra i firmatari della convenzione per lo sviluppo del progetto sull'economia circolare ReLand insieme al Comune di Cambiano e l'associazione Off Grid Italia.

Nel corso la conferenza stampa presenterà un contributo dal titolo "ECO3R: un progetto territoriale per la transizione verso l'economia circolare".

 Consorzio Chierese per i Servizi
Strada Fontaneto, 119
10023 - Chieri TO
T: 011 941 4343
E: ccs@ccs.to.it



con patrocinio di:





I RELATORI

Il Dott. Giuseppe Roccasalva si laurea nel 2003 in Architettura sui processi di pianificazione integrata ottenuta con il voto di 110/110 con menzione e pubblicazione. A Göteborg, in Svezia, consegue invece la laurea in Urban Design alla CTH mentre al Royal Institute of Technology di Stoccolma, dal 2005 al 2007, si specializza con il “Master of Science with a major on The Built Environment, specialized in Spatial Planning”. Nel 2014 il MIUR gli attribuisce l’Abilitazione Scientifica Nazionale (ASN) come professore associato e consegue il Dottorato di Ricerca (PhD) in Architettura e Progettazione Edilizia con dissertazione dal titolo “Space Syntax: leggere lo spazio Urbano”. Dal 2004, il Dott. Giuseppe Roccasalva è consulente di ricerca presso il DAD Dipartimento di Progettazione Architettonica del Politecnico di Torino dove svolge attività di ricerca scientifica sui temi della progettazione sostenibile, degli strumenti di analisi e dei processi di trasformazione sostenibile. E' docente in Master in altri Atenei (Roma Torvergata e Università di Modena e Reggio Emilia) sui temi della Smart City e del Management della Transizione Ecologica. Oltre all'attività didattica e di ricerca, dal 2006 è abilitato all’esercizio della professione di Architetto ed è iscritto all’Albo professionale di Torino. Dal 2008 al 2020 è Presidente delle Commissioni Locali per il Paesaggio per i Comuni di Volpiano, Brandizzo, Borgaro, Caselle e Settimo Torinese e dal 2011 al 2016 è stato membro della Commissione Locale per il Paesaggio del Comune di San Mauro Torinese mentre dal 2015 al 2019 è stato Assessore esterno alla Viabilità, Parcheggi, Urbanistica, Lavori Pubblici, Manutenzioni e arredo urbano del Comune di Venaria Reale. Dal 2014, inoltre, è membro dell’Ordine degli Architetti di Torino del Focus Group “Paesaggio e Vas” e del Focus Group “Internazionalizzazione” e membro aggiunto dell’Organo Tecnico per VIA e VAS del Comune di Cambiano. “Progettualità e prospettive di valorizzazione economica delle attività territoriali del progetto Eco3r”: è la traccia del suo intervento durante la conferenza stampa di presentazione del progetto Eco3R.

 Consorzio Chierese per i Servizi
 Strada Fontaneto, 119
 10023 - Chieri TO
 T: 011 941 4343
 E: ccs@ccs.to.it



con patrocinio di:





I RELATORI

Il **Dott. Davide Pavan**, Direttore del Consorzio Chierese per i Servizi, è laureato in Scienze Naturali con votazione di 110/110 e lode. Ha ricoperto il ruolo di responsabile di redazione e produzione presso il Centro Scientifico Editore di Torino e di statigrafo e geologo regionale presso la sede dell'Eni S.p.A. di San Donato Milanese. Dall'anno accademico 2009-2010 fino all'anno accademico 2020-2021 è stato docente nel corso di Master in Gestione e controllo dell'ambiente, tecnologie e management per il ciclo di rifiuti alla Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa. Nel 2008, inoltre, è stato docente della Scuola di Amministrazione Aziendale di Torino nei Seminari di Consumo Consapevole e nel Modulo Formativo sulle tariffe e la gestione dei servizi pubblici locali. Il 14 ottobre 2008 il dott. Davide Pavan è intervenuto in Parlamento presso la 13^a Commissione Permanente del Senato (territorio, ambiente, beni ambientali). Ha partecipato inoltre a numerosi convegni in tutta Italia sui temi della gestione integrata dei rifiuti, della tariffa puntuale e dell'economia circolare ed è stato autore di numerose pubblicazioni. Il suo intervento durante la conferenza stampa di presentazione del progetto Eco3R riguarderà "L'importanza del riutilizzo, sia ai fini del raggiungimento degli obiettivi del Piano Regionale, sia allo scopo di creare un network virtuoso (WIN-WIN) fra tutti gli attori del territorio".

 Consorzio Chierese per i Servizi
Strada Fontaneto, 119
 10023 - Chieri TO
T: 011 941 4343
 E: ccs@ccs.to.it



con patrocinio di:





I RELATORI

Debora Pasero, giornalista, laureata in semiologia, con specializzazione in web design. Dopo una lunga esperienza nella cronaca locale per lo più politica e sanitaria, e negli uffici stampa, culturali e politici, si è specializzata in social media marketing e comunicazione web, con particolare attenzione al branding, curando i profili social di settimanali, case editrici, enti pubblici, aziende e liberi professionisti.

Oltre all'iscrizione all'albo dei giornalisti, è accreditata al Ministero dello Sviluppo Economico nell'elenco degli **"Innovation manager"**, professionisti qualificati a sostenere i processi di trasformazione tecnologica e digitale previsti dal Piano Nazionale Impresa 4.0 e il rilascio dei "voucher" per l'innovazione.

Nel 2015 fonda l'agenzia "Lo_Scoprinetwork" un team di professionisti della comunicazione che lavorano in sinergia sull'immagine comunicativa dei clienti, curandola sotto ogni aspetto.

Lo_Scoprinetwork è un'agenzia di comunicazione con sede a Chieri (Torino) ed è composta da un team di giornalisti iscritti all'ordine coadiuvati da professionisti dell'innovazione digitale e della comunicazione (grafici, informatici, video maker e social media manager).

L'azienda si occupa dello sviluppo del marchio, per aziende, professionisti ed enti pubblici, attraverso piani di marketing e comunicazione personalizzati che comprendono web content, siti internet, grafica coordinata, foto, video, ufficio stampa e pacchetti editoriali, oltre che allo sviluppo di strategie di vendita online e territoriale.

 Consorzio Chierese per i Servizi
Strada Fontaneto, 119
10023 - Chieri TO
T: 011 941 4343
E: ccs@ccs.to.it



con patrocinio di:

