

In collaborazione con:



Con il contributo di:



Con il supporto tecnico e professionale di:



Partner del progetto:



Comunicato Stampa

Be Sm/ART L'Arte al servizio della Smart City

Gli artisti di **Cherimus** interpretano la città intelligente e sostenibile del futuro

Con: **Simone Berti, Derek Di Fabio, Isa Griese, Isamit Morales, Andrea Rossi, Matteo Rubbi, Emiliana Sabiu e Carlo Spiga**

Da un'idea di: **Tiziana Casapietra**

Anteprima "Be Sm/ART"

Venerdì 11 Dicembre 2015 ore 17.30, Museo d'Arte Contemporanea di Villa Croce, Via Jacopo Ruffini 3, Genova - ingresso gratuito

Evento Conclusivo "Be Sm/ART"

Giovedì 17 Dicembre 2015 ore 16:00, Campus Universitario di Savona, Via Magliotto, 2 - ingresso gratuito

Radicate, Associazione per la Ricerca sull'Arte e la Cultura Contemporanea e la **Facoltà di Ingegneria del Campus di Savona** (Università di Genova) sono liete di presentare *Be Sm/ART*, un progetto artistico-scientifico che per due mesi ha animato il Campus di Savona con azioni performative e interventi *site specific* ideati dagli artisti dell'associazione **Cherimus** chiamati a interpretare creativamente la sperimentazione sulla Smart City condotta nelle aule del Polo Universitario ligure.

Artisti e scienziati si sono confrontati sul terreno comune della ricerca e della sperimentazione per raccontarci la loro speciale visione sulla città sostenibile del futuro. Il frutto di questa collaborazione sarà presentato in anteprima venerdì 11 dicembre alle ore 17.30 al **Museo d'Arte Contemporanea di Villa Croce di Genova** mentre giovedì 17 dicembre alle ore 16:00 il **Campus Universitario di Savona aprirà le porte al pubblico per un evento artistico** che illustrerà i risultati di questa sinergia tra discipline.

Analisi, sperimentazione e sintesi accomunano da sempre il mondo dell'arte e della scienza, e seppur distinte nella pratica, entrambe forniscono sistemi interpretativi e modelli di sviluppo possibili. Da qui è nata l'esigenza di mettere a confronto ingegneri e artisti sul tema della città sostenibile.

Sollecitata dagli artisti di **Cherimus (Simone Berti, Derek Di Fabio, Isa Griese, Isamit Morales, Andrea Rossi, Matteo Rubbi, Emiliana Sabiu e Carlo Spiga)**, la *Smart City* del Campus Universitario di Savona ha ospitato un ciclo di laboratori sperimentali per studiare un modello di città ideale replicabile, basato sull'ottimizzazione dei consumi e della produzione di energie rinnovabili.

In collaborazione con il **Teatro dei Cattivi Maestri** di Savona, Cherimus ha invitato al Campus un gruppo di bambini a cui è stato affidato il compito di immaginare la loro città del futuro. Le idee raccolte hanno costituito così il terreno comune su cui si sono esercitati professori, studenti e artisti per l'intera durata del programma: da qui è nato un progetto corale che ha coinvolto la **Campuswave radio**, i ragazzi dell'Associazione **Giovani per la scienza** e l'associazione **Atmosfera Danza**. Per un intero giorno la scienza ha parlato il linguaggio della musica, della danza e del teatro: incursioni piratesche nelle aule, flash mob in biblioteca, il tutto all'insegna della sostenibilità energetica, sono stati documentati da un video e un podcast che saranno presentati in anteprima al Museo di Villa Croce di Genova.

Questa partecipazione collettiva troverà un momento di sintesi nell'evento che avrà luogo al Campus di Savona giovedì 17 dicembre, quando, fra gabbie di Tesla, ballerine, videoproiezioni e suoni dal futuro, verrà installata all'ingresso del Campus una grande **scultura** che si illuminerà grazie all'energia prodotta pedalando, segno tangibile della collaborazione tra artisti e scienziati.

"Be Sm/ART" è un **progetto di ricerca** che va ad affiancarsi e ad arricchire la ricerca scientifica condotta dalla Facoltà di Ingegneria al Campus di Savona (Università di Genova) sul tema della città sostenibile: grazie a una *microgrid* (microrete) energetica intelligente, che ottimizza i flussi energetici, il Campus Universitario di Savona rappresenta un vero e proprio laboratorio per sperimentare la *Smart City*, la città intelligente e sostenibile in futuro replicabile su più ampia scala. Progettato dall'Università di Genova e realizzato da Siemens, si tratta del primo esempio di *microgrid* in Italia attuato in uno spazio, quello del Campus di Savona, paragonabile a un quartiere cittadino con funzioni urbanistiche differenziate.

Be Sm/ART è un progetto di ricerca transdisciplinare, promosso da **Radicate, Associazione per la Ricerca sull'Arte e la Cultura Contemporanea** e realizzato grazie al contributo di **Fondazione A. de Mari Cassa di Risparmio di Savona** e **Regione Liguria**, il supporto di **SPES S.c.p.A** Società di Promozione degli Enti Savonesi per l'Università, il **Comune di Savona** e **IPS S.c.p.A.**, Agenzia di Sviluppo del territorio savonese. Partner del progetto **Banca Carisa, Noberasco e Tersia srl**.

Radicate

Radicate Associazione per la Ricerca sull'Arte e la Cultura Contemporanea sta conducendo un progetto di ricerca sperimentale e transdisciplinare a lungo termine, attiva sia sul piano virtuale, quello della piattaforma www.radicate.eu che quello reale, il territorio in cui l'associazione opera. Scopo del lavoro di Radicate è di comprendere e interpretare la contemporaneità attraverso gli strumenti dell'arte e della cultura. A questo fine, coinvolge nel suo lavoro professionisti attivi nel mondo della arti a livello internazionale portandoli a interagire con le eccellenze della ricerca condotta in altri ambiti disciplinari. Dal 2013 l'associazione è ospitata all'interno delle strutture del Campus Universitario di Savona con l'intento di coinvolgere gli studenti nelle sue attività.

Cattivi Maestri

I Cattivi Maestri, associazione culturale dal 2001, partendo dalle esperienze del Piccolo Teatro di Savona di Luciana Costantino e dell'Associazione Culturale Antigone, sono attivi in teatro attraverso la produzione di spettacoli, l'organizzazione di stagioni e rassegne (dal Festival Internazionale "Approdi" a Borgio Verezzi nel 2004 alle edizioni del Festival del Giallo a Savona a partire dal 2006) e una cospicua attività didattica.

<http://www.cattivimaestri.it/>

Cherimus

Cherimus nasce nel 2007 a Perdaxius (in Sardegna) su iniziativa di un gruppo di amici. Cherimus ha l'obiettivo di innescare un rapporto nuovo fra arti visive, cultura e realtà locali, sostenendo così un approccio all'arte che mette in discussione i modelli preesistenti e consolidati in un confronto con la realtà presente e le sue urgenze. Cherimus è un'associazione, un collettivo che si è trasformato nel corso degli anni grazie ad artisti, curatori, giornalisti, musicisti, scrittori che hanno condiviso mission ed obiettivi diventando parte integrante del progetto.

<http://www.cherimus.net/>

Anteprima “Be Sm/ART”

Venerdì 11 Dicembre 2015 h 17.30

Museo d'Arte Contemporanea Villa Croce

Via J. Ruffini, 3

16126 Genova

Ingresso Libero

<http://www.villacroce.org/>

Evento Conclusivo “Be Sm/ART”

Giovedì 17 Dicembre 2015 h 16.00

Campus di Savona

Via Magliotto, 2

17100 Savona

Ingresso Libero

<http://www.campus-savona.it/>

Per informazioni e richiesta immagini

Ufficio Stampa

Valeria Frisolone

The Link PR

v.frisolone@thelinkpr.it

T. 334 3523916

Tiziana Casapietra

Radicate

info@radicate.eu

T. 339 7140896