

Radicate lancia Be Sm/ART 2, una residenza d'artista tra innovazione e tradizione

Nella cornice sperimentale del progetto Be Sm/ART 2, realizzato con il sostegno di Compagnia di San Paolo nell'ambito del bando ORA! <http://www.compagniadisanpaolo.it/ita/Aree-operative/Innovazione-culturale/Linguaggi-contemporanei/Bando-Ora> e della Fondazione A. De Mari <http://www.fondazionedemari.it/>, Radicate invita un artista (m/f) che vive e lavora in territorio europeo a una residenza della durata di due mesi in Liguria, a Savona. Nel corso della residenza, l'artista si interfacerà con i corsi di studio in Ingegneria Industriale, Energetica e Gestionale attivi sul Campus di Savona <http://www.campus-savona.it/> dell'Università degli Studi di Genova <https://www.unige.it/> e si confronterà con la tradizione della ceramica locale di cui il Museo della Ceramica di Savona e la rete di manifatture e scuole del territorio si fanno tutt'oggi portavoce. Con l'auspicio che l'approccio dell'artista sia visionario, coraggioso e innovativo, la residenza intende stimolare una sperimentazione che superi il binomio arte-scienza per avventurarsi su percorsi inediti.

Durante la residenza l'artista concepirà un intervento* che coniughi tradizione e innovazione, passato e futuro, e che possa sintetizzare l'approccio sperimentale che da sempre caratterizza le botteghe dei ceramisti del territorio savonese <http://www.comune.savona.it/IT/HomePage> e la ricerca sullo sviluppo sostenibile della Smart City in atto al Campus di Savona (Università degli studi di Genova). Nel corso di questa residenza l'artista verrà invitato a collaborare anche con il progetto AARM del DigifabTuring, il FabLab di Torino <http://fablabortino.org/>, <https://www.youtube.com/watch?v=AEtphys6BLQ>.

Radicate sostiene l'idea di immaterialità e sostenibilità e incoraggia a candidarsi tutti quegli artisti che lavorano in modo sperimentale e interattivo con le nuove tecnologie e con il disegno computazionale nell'ambito dell'arte contemporanea.

La residenza si svilupperà tra febbraio e marzo 2017 e si concluderà con una presentazione pubblica che si svolgerà tra questa piattaforma online, il Museo della Ceramica <http://www.museodellaceramica.savona.it/> e il Campus di Savona. Durante i due mesi di residenza l'artista riceverà una borsa di 2.000 euro netti. Le spese di viaggio e alloggio** saranno a carico di Radicate. Le candidature (portfolio e progetto per la realizzazione di un'opera durante la residenza, in lingua inglese, massimo 10 MB) dovranno essere inviate entro il giorno 30 ottobre 2016 a Michela Alessandrini, Consulente e Coordinatrice del Progetto all'indirizzo email michela.alessandrini@radicate.eu con oggetto: Candidatura Residenza Be Sm/ART 2.

Le candidature ricevute verranno esaminate da una giuria internazionale composta da: Tiziana Casapietra, Fondatrice e Direttrice di Radicate; Charles Esche, Direttore del Van Abbemuseum di Eindhoven; Vasif Kortun, Direttore della Ricerca e della Programmazione al SALT di Istanbul; Cecilia Chilosì, referente per il Museo della Ceramica di Savona; Renato Procopio, professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Navale ed Elettrica Elettronica e delle Telecomunicazioni dell'Università di Genova.

Radicate è un'associazione no-profit per la Ricerca sull'Arte e la Cultura Contemporanea attiva presso il Campus di Savona (Università degli studi di Genova). Radicate analizza i grandi cambiamenti in atto a livello planetario leggendoli e interpretandoli dal punto di vista dell'arte contemporanea. L'analisi si svolge attraverso conversazioni con alcune figure chiave della ricerca artistica realizzate grazie ai nuovi media di comunicazione globale e rese pubbliche sulla piattaforma online www.radicate.eu. L'interpretazione avviene attraverso l'elaborazione di progetti transculturali e transdisciplinari che coinvolgono il territorio in cui il progetto è radicato.

Il nostro ufficio è collocato nella Smart City del Campus di Savona, polo dell'Università degli Studi di Genova, dove la Facoltà di Ingegneria sta sviluppando il primo esempio italiano di microrete energetica intelligente. La cittadella del Campus è quindi il laboratorio ideale per testare lo sviluppo della città intelligente del futuro in cui arte e cultura devono ricoprire un ruolo fondamentale.

Per maggiori informazioni riguardanti la ricerca sulla Smart City sviluppata al Campus di Savona (Università di Genova):

<http://www.siemens.com/innovation/en/home/pictures-of-the-future/energy-and-efficiency/smart-grids-and-energy-storage-smart-grid-in-italy.html>
<https://www.youtube.com/watch?v=-DZw16f9Ue8>

https://w3.siemens.com/smartgrid/global/SiteCollectionDocuments/References/Reference%20Flyer%20Microgrid%20Savona_e.PDF
<http://weloveitalian.org/?p=2051>

Progetto realizzato con il sostegno di:



* Le spese di produzione dell'opera sono a carico di Radicate. Termini e condizioni relativi alla destinazione e alla proprietà delle opere prodotte saranno discusse con l'artista selezionato e dipenderanno dalla natura del progetto che intenderà concepire.

** L'alloggio si intende in appartamento condiviso e equipaggiato. L'artista sarà inoltre ospite a pranzo (dal Lunedì al Venerdì) presso la mensa del Campus di Savona.