



Technical Partner



In collaborazione con



CRIET Incontra è l'attività del Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio che si propone di far confrontare, su una serie di tematiche di primario interesse per lo sviluppo territoriale, gli studiosi con i decisori delle imprese e delle istituzioni, le idee con i fatti, le teorie con le pratiche. Tramite CRIET Incontra studiosi, esponenti delle maggiori istituzioni pubbliche e private in Italia, mettono a disposizione le loro conoscenze e i risultati dei progetti di ricerca per poter dare un apporto significativo allo sviluppo sostenibile del territorio, e presentarsi come supporto operativo per lo sviluppo delle economie locali.

L'obiettivo principale di CRIET Incontra è quello di aiutare a spiegare le relazioni che si intrecciano, su un determinato territorio, tra dinamiche delle imprese e dinamiche delle istituzioni affinché esse assumano un ruolo adeguato nell'analisi scientifica e nella valutazione strategica dei singoli decisori.

INFO:
criet.incontra@unimib.it

ISCRIZIONI:
https://b4m.unimib.it/webinar_cittadini_tecnologie_smartcity

CITTADINI, TECNOLOGIE E SMART CITY

STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI INNOVAZIONI URBANE "INTELLIGENTI"

MILANO, 14 dicembre 2021
 UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA
 WebEx, ore 17:00



CRIET
 Incontra 2021

CITTADINI, TECNOLOGIE E SMART CITY STRUMENTI PER LA PROGETTAZIONE DI INNOVAZIONI URBANE "INTELLIGENTI"

Project leader: Roberto Chierici

Completare con successo progetti complessi che richiedono il coordinamento di una pluralità di attori e un utilizzo efficiente delle risorse di cui si dispone richiede un approccio integrato al problema, che contempra una profonda conoscenza delle esigenze che si vogliono soddisfare e dei traguardi che si intende raggiungere.

Oltre a competenze specifiche, la progettazione e la realizzazione di una Smart City richiede anche un'attenta disamina delle istanze che provengono dai cittadini, primi utilizzatori dell'infrastruttura di una città intelligente, nonché una ricognizione quanto più possibile esaustiva delle soluzioni tecnologiche oggi implementabili per permettere alla collettività di fruire concretamente delle opportunità e dei vantaggi derivanti dall'attuazione di un progetto Smart city.

Il convegno proposto da CRIET – Centro di Ricerca Interuniversitario in Economia del Territorio, in collaborazione con ENEA intende quindi offrire un momento di dialogo e confronto sullo stato dell'arte della Smart City in Italia, permettendo ad Amministratori comunali, dirigenti e tecnici delle pubbliche amministrazioni di acquisire nozioni e concetti utili a comprendere i tratti oggi indispensabili per avviare con successo un'attività di riqualificazione dei territori in chiave smart.

PROGRAMMA

17.00 SALUTI E APERTURA DEI LAVORI
ANGELO DI GREGORIO
*Direttore CRIET,
Università di Milano-Bicocca*

NICOLETTA GOZO
*Coordinatrice tavolo convergenza
Smart City, ENEA*

17.15 PRESENTAZIONE DELLA RICERCA
MARTINA GURIOLI
*CRIET Junior Research Consultant
e Dottoranda Università LIUC*



17.35 TAVOLA ROTONDA
SAMANTHA BATTISTON
Titolare, Studio Legale Battiston

ROBERTO CHIERICI
*CRIET Senior Research Consultant,
Università di Milano-Bicocca*

GUGLIELMO DE GENNARO
*Public Procurement
and Innovation Purchases, AgID*

RAFFAELE GARERI
*Chief Digital Government Officer,
Linkem S.p.A.*

MODERATORE
ANGELO DI GREGORIO
*Direttore CRIET,
Università di Milano-Bicocca*

18.20 CHIUSURA DEI LAVORI