



COMUNICATO STAMPA

Joint Innovation Center, un centro di competenza per le *smart city* Il secondo seminario del CRS4 per gli imprenditori a Cagliari

The Net Value - Viale la Plaia 15, Cagliari

Giovedì 9 maggio ore 18:30-20:00

Cagliari, 07/05/2019

Il **CRS4** prosegue con il ciclo dei seminari **rivolti al mondo imprenditoriale**; il secondo appuntamento è in programma **giovedì 9 maggio, nell'incubatore d'impresa The Net Value** (Viale la Plaia 15), dal titolo: *“Joint Innovation Center (JIC): un centro di competenza per le smart city”*, uno sguardo su come le **moderne città** dovranno affrontare le difficoltà legate alla crescente **urbanizzazione e lo sviluppo sostenibile** in termini di coinvolgimento dei cittadini, di attrattività economica e culturale e di governo e gestione della città.

Lidia Leoni, responsabile scientifica del JIC e direttrice del settore “Partnership strategiche” del CRS4, illustrerà il progetto di ricerca e innovazione Joint Innovation Center, finalizzato a supportare una **varietà di casi d'uso su diverse problematiche di spiccata rilevanza tecnologica e sociale legate alle smart and safe city** (città intelligenti e sicure). Obiettivo del JIC è quello di realizzare un'infrastruttura sperimentale con cui saranno sviluppate nuove tecnologie per la **connettività diffusa** a scala metropolitana, la sperimentazione di **sensoristica** per l'acquisizione di grandi moli di dati nonché la sperimentazione di **sistemi per la sicurezza nelle città** e lo studio dei sistemi di nuova generazione. Il progetto si colloca in un contesto più ampio, che punta a far diventare la Sardegna una delle regioni preminenti nello sviluppo e nell'applicazione di tecnologie innovative per le *smart city*.

Per partecipare al seminario è necessario **iscriversi** al seguente link:

<https://www.eventbrite.it/e/biglietti-joint-innovation-center-centro-di-competenza-per-le-smart-city-58658711786>

Ufficio stampa

Greca Meloni - Resp. Ufficio stampa CRS4
greca.meloni@crs4.it – cell.3472152650