



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

**giCASES**

giCASES – Creating a University- Enterprise  
Alliance for a Spatially Enabled Society

*With the support of the Erasmus+  
programme of the European Union*  
Knowledge Alliance  
N° 562657-EPP-A-2015-1-IT-EPPKA2-KA

## **Conferenza Finale progetto “giCASES “**

### **Co-creation of knowledge and case-based learning in the GI sector**

**21 novembre 2018**

**Centro Congressi “Roma Eventi”, Roma (IT)**

giCASES ([www.gicases.eu](http://www.gicases.eu)) è un progetto di Alleanza per la Conoscenza finanziato nell'ambito del programma Erasmus + della Commissione Europea. Il progetto mira ad attivare e rafforzare l'innovazione nell'istruzione e nell'industria nel campo dell'Informazione Geografica (GI) e a facilitare la creazione collaborativa, la gestione e la condivisione delle conoscenze. Questi obiettivi sono affrontati attraverso lo sviluppo di nuovi, innovativi e multidisciplinari approcci per l'insegnamento e l'apprendimento all'interno del settore dell'Informazione Geografica, facilitando lo scambio, il flusso e la co-creazione di questa conoscenza.

Gli obiettivi dell'evento sono:

- Presentare l'approccio giCASES sull'apprendimento collaborativo basato sui casi e sulla co-creazione di conoscenza nel settore geo- spaziale, lo sviluppo dei casi studio pilota e i risultati della fase di test.
- Scambiare idee su iniziative esistenti o future, allo scopo di promuovere l'innovazione o facilitare la co-creazione di conoscenza nel settore.
- Discutere le diverse prospettive sulla cooperazione tra università e imprese raccogliendo l'esperienza delle parti interessate e su come promuovere l'adozione a livello istituzionale dell'approccio basato sulla cooperazione università-impresa in casi di studio reali.

#### **Sede**

Centro Congressi “Roma Eventi” – Piazza di Spagna, Via Alibert, 5A, Roma (IT)

#### **Giorno e orario**

Mercoledì 21 Novembre 2018, 9:30-13:30

*Il supporto della Commissione europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce approvazione dei contenuti che riflettono le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute*



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

# giCASES

giCASES – Creating a University- Enterprise  
Alliance for a Spatially Enabled Society

With the support of the Erasmus+  
programme of the European Union  
Knowledge Alliance  
N° 562657-EPP-A-2015-1-IT-EPPKA2-KA

## ORDINE DEL GIORNO

<b>09:00 - 09:30</b>	Registrazione	
<b>09:30 – 09:40</b>	Introduzione e benvenuto ai partecipanti	<i>ISPRA</i>
<b>09:40 – 10:00</b>	Progetto giCASES: l'approccio all'apprendimento "case-based" nella cooperazione università-impresa	<i>Giorgio Saio, GISIG</i>
<b>10:00 – 10:20</b>	Migliorare i processi di apprendimento dei cittadini tramite il "volunteer GI" e i social media	<i>Beniamino Murgante, Scuola di Ingegneria, Università della Basilicata</i>
<b>10:20 – 10:40</b>	Modelli di business innovativi nell'osservazione della Terra e cooperazione tra università e industria	<i>Massimo Zotti, Planetek Italia Srl</i>
<b>10:40 – 11:00</b>	Sistemi informativi geografici per il monitoraggio dell'ambiente e del territorio: l'esperienza e necessità di ARPA Piemonte	<i>Enrico Bonansea, ARPA Piemonte</i>
<b>11:00 – 11:20</b>	Pausa caffè	
<b>11:20 – 11:40</b>	Panoramica sui Casi Studio giCASES, i processi e le metodologie	<i>Carlo Cipolloni, ISPRA / Anders Östman, NOVOGIT</i>
<b>giCASES Training session</b>		
<b>11:40 – 12:00</b>	Piattaforma di formazione e Training Action online	<i>Giorgio Saio, GISIG</i>
<b>12:00 – 13:00</b>	Dimostrazioni dei moduli di formazione: <ul style="list-style-type: none"><li>• CS1 – Uso della "GIS indoor location" in ambito sanitario</li><li>• CS2 – Analisi ambientale mediante il sistema dei servizi cloud</li><li>• CS4 – Gestione integrata del sottosuolo</li></ul>	<i>Nicola Dorigatti, Trilogis Srl</i> <i>Carlo Cipolloni, ISPRA</i> <i>Giorgio Saio, GISIG / Stefan Prüller, Paris Lodron Universität Salzburg/ UNIGIS</i>
<b>13:00 – 13:30</b>	Discussione e conclusioni	<i>Moderatore: Giacomo Martirano, Epsilon Italia Srl</i>

*Il supporto della Commissione europea per la produzione di questa pubblicazione non costituisce approvazione dei contenuti che riflettono le opinioni degli autori e la Commissione non può essere ritenuta responsabile per qualsiasi uso che possa essere fatto delle informazioni in esso contenute*