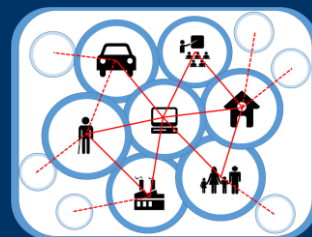




## **Workshop sulle tecnologie innovative in ambito ENERGIA e AMBIENTE**

**Progetto SMART ENVIRONMENTS**

Valorizzazione della ricerca e crescita del territorio negli ambienti intelligenti



# **Ricerca e Impresa: verso un modello innovativo di cooperazione**

**Roma, 15 Giugno 2017**

**Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Ingegneria  
Via Vito Volterra 62 - Sala Convegni**

## PROGRAMMA

9:00 - 9:30	Registrazioni e accoglienza
9:30 - 10:00	<p><b>Saluti Istituzionali</b> Prof. Giuseppe Di Battista, Prorettore alla Ricerca                  Prof. Paolo Atzeni, Direttore Dipartimento di Ingegneria</p> <p><b>Introduzione</b> Prof. Stefano Panzieri, Coordinatore Progetto Smart Environments                  Prof. Paola Marrone, Coordinatore "Task" Energia</p>
<b>PRIMA SESSIONE (10:00 - 11:50)</b>	
10:00 - 11:00	<p><b>PANEL 1 - EFFICIENZA ENERGETICA: modelli e sistemi per la valutazione e l'ottimizzazione</b></p> <p><b>Tutor:</b> - Federico Tunzio - Earth Wind &amp; Sun (<a href="http://www.ewsun.eu/">http://www.ewsun.eu/</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gabriele Maria Lozito (<b>Ottimizzazione della produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili a basso impatto ambientale</b>)</li> <li>- Laura Calcagnini (<b>Sistema informativo basato su <i>benchmarking</i> di casi per la valutazione di soluzioni progettuali e tecnologiche per l'efficienza energetica del patrimonio costruito</b>)</li> <li>- Alessandro Vigna (<b>Sviluppo di modelli di simulazione avanzati per l'analisi delle prestazioni di sistemi energetici industriali in condizione di aleatorietà e di rischio</b>)</li> <li>- Giorgia Sforza + Elena Paglialunga (<b>Sviluppo di un modello economico-energetico di tipo GTAP per la valutazione di politiche di sostegno delle nuove tecnologie pulite in campo energetico</b>)</li> </ul>
11:00 - 11:15	<i>Coffee Break</i>
11:15 - 11:50	<p><b>PANEL 2 - TERRITORIO ED EDIFICI: potenzialità e rischi in campo energetico</b></p> <p><b>Tutor:</b> Alfredo Picano - LABOR (<a href="http://www.labor-eu.net/Labor_Home.html">http://www.labor-eu.net/Labor_Home.html</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Daniela De Ioris (<b>Valutazione integrata del rischio - GIS per il rischio climatico e per l'efficienza energetica</b>)</li> <li>- Chiara Foglietta (<b>Analisi del rischio e diagnostica energetica in ambito Smart Buildings</b>)</li> </ul>
<b>SECONDA SESSIONE (11:50 - 13:20)</b>	
11:50 - 12:25	<p><b>PANEL 3 - BIG DATA E INFORMAZIONE: tecnologie per l'elaborazione della conoscenza in campo energetico</b></p> <p><b>Tutor:</b> Alessio Gugliotta - T-CONNECT (<a href="http://www.t-connect.it/">http://www.t-connect.it/</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Donatella Firmani (<b>Metodi e tecniche per l'elaborazione di big data con lo scopo di definire modelli predittivi di consumo energetico e di disponibilità di energie rinnovabili</b>)</li> <li>- Maria Letizia Magno (<b>Pubblica amministrazione locale e smart environments: strumenti e procedure per rendere gli ambienti digitali un moltiplicatore dello sviluppo</b>)</li> </ul>

12:25 - 13:00	<b>PANEL 4 – RIGENERAZIONE URBANA E MOBILITA' SOSTENIBILE</b> <b>Tutor:</b> – Filippo Ugolini – AGT Engineering ( <a href="http://www.agtgroup.it/company">http://www.agtgroup.it/company</a> ) <ul style="list-style-type: none"><li>- Federico Orsini (La sostenibilità ambientale nella rigenerazione urbana e riqualificazione edili)</li><li>- Lorenzo Barbieri + Angelo Panno (Adattamento climatico, mitigazione delle emissioni climalteranti e riconfigurazione della mobilità connessa alla fruizione dei beni culturali)</li></ul>
13:00 - 13:20	<b>PANEL 5 – WELLBEING</b> <b>Tutor:</b> - Stefano Iacobelli – MediaPharma ( <a href="http://www.mediapharma.it/">http://www.mediapharma.it/</a> ) <ul style="list-style-type: none"><li>- Maria Teresa Nuzzo (Studio degli effetti di alimenti arricchiti col flavanone naringenina sulla prevenzione di patologie degenerative)</li></ul>
13:20 - 14:30	Pranzo
<b>TERZA SESSIONE (14:30 – 16:30)</b>	
14:30 – 15:20	<b>PANEL 6 – BREVETTI E DIRITTI DI PROPRIETA' INTELLETTUALE</b> <b>Tutor:</b> - Alessandro Piras - De Tullio & Partners Intellectual Property Attorneys ( <a href="http://www.detulliopartners.com/">http://www.detulliopartners.com/</a> ) <ul style="list-style-type: none"><li>- Ilenia Italiano (Il brevetto europeo e i dati di produzione: le banche dati per ricerca di anteriorità e il segreto industriale per know-how. )</li><li>- Daniela Vitiello (Brevetto europeo e biotecnologie)</li><li>- Ilaria Ottaviano (Accordo istitutivo del Tribunale unificato dei brevetti)</li></ul>
15:20 - 16:20	<b>TAVOLA ROTONDA</b> <i>Ricerca, Imprese e Istituzioni: una nuova alleanza per la crescita</i> Vittoria Carli (Ised S.p.A.) Gerardo Lancia (Lazio Innova S.p.A.) Aleardo Furlani (Innova S.r.l.) Stefano Panzieri (Università degli Studi Roma TRE) Coordina Paola Marrone
16:20 - 16:30	<b>Conclusioni</b> Stefano Panzieri