

08/09/2014 13:14

PROGETTI E TECNOLOGIE PER L'INNOVAZIONE RESPONSABILE

*Workshop internazionale all'Università di Siena del progetto europeo "Responsibility",
l'11 e 12 settembre*



Articoli Correlati



SIENA. Tecnologie satellitari per superare il "digital divide" e portare l'accesso a internet veloce in zone disagiate, architetture sicure per proteggere i dati sensibili dei pazienti in ambito medico, robot sociali al servizio dell'apprendimento e della riabilitazione: sono alcuni dei temi di ricerca e innovazione responsabile di cui si occupa il progetto europeo "Responsibility", su cui si terrà un workshop internazionale presso l'Università di Siena l'11 e 12 settembre.

inserisci il testo per la ricerca



News dal Mondo

Il workshop, ospitato dal Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche dell'Ateneo, è un momento di coordinamento e scambio tra i 13 gruppi di ricerca di 10 paesi diversi che partecipano al progetto, con l'obiettivo di realizzare sistemi futuri in cui l'innovazione e la ricerca diventino sempre più responsabili, sostenibili e eticamente accettabili.

“L'Università di Siena – spiega il **professor Giovanni Giambene, coordinatore del gruppo dell'Ateneo che partecipa al progetto** – presenterà durante il workshop alcune testimonianze e progetti di ricerca e innovazione sostenibile in vari ambiti. Nel primo anno e mezzo di attività del progetto, io e i miei collaboratori ci siamo occupati di approfondire le tematiche di innovazione responsabile applicate al campo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione. Sicurezza e privacy nell'uso di Internet e dei social networks, il "green networking" e relative problematiche di sostenibilità, il "digital divide" e la diffusione della conoscenza anche in paesi del terzo mondo sono alcuni dei temi su cui abbiamo concentrato il nostro lavoro”.

“Il nostro gruppo – prosegue Giambene – partecipa anche allo sviluppo della piattaforma web del Forum e Osservatorio del progetto (<http://responsibility-rrr.eu/>) che faciliteranno l'interazione e lo scambio a livello europeo sui vari approcci all'innovazione tecnologica responsabile”.

I lavori si svolgeranno nell'aula 101 del dipartimento di Ingegneria dell'informazione e scienze matematiche, in via Roma 56.

Dopo l'apertura introduttiva sulle attività del dipartimento, tenuta dalla professoressa Santina Rocchi, Agnes Allansdottir, di Toscana Life Sciences, interverrà su "Le dinamiche di opinione e la ricerca e innovazione responsabili", spiegando come l'approccio dei sistemi complessi alle dinamiche di opinione può aprire nuovi orizzonti nella ricerca. A seguire Chiara Mocenni, dell'Università di Siena, interverrà su "L'approccio dei sistemi complessi alla sostenibilità" analizzando i sistemi complessi come il risultato dell'evoluzione e dell'interdipendenza tra svariati campi, tra cui: economia, biologia, società, politica. L'analisi servirà per osservare e comprendere comportamenti nuovi e non ancora spiegati e a fare previsioni a supporto di un sistema di decisioni applicato a sistemi reali.

Infine, l'intervento "I robot sociali per supportare l'autonomia e il benessere dei disabili", tenuto da Iolanda Iacono, Università di Siena, riguarderà l'attività di ricerca effettuata presso il Laboratorio di robotica e tecnologie dell'apprendimento diretto dalla professoressa Patrizia Marti, con particolare attenzione per i progetti relativi allo sviluppo e sperimentazione di tecnologie robotiche per il supporto del benessere e dell'autonomia dei disabili.

08/09/2014 09:32

Federcontribuenti: "371 appuntamenti con l'Agenzia delle Entrate"

06/09/2014 16:33

Premio Ilaria Alpi: 20esima edizione

05/09/2014 19:09

"Non chiediamo aumenti, ma solo il giusto"

videogallery

fotogallery

Libera. Contro tutt - 03/03/2013

Visualizza tutti i video del cittadino

I più letti del giorno

08/09/2014 08:07

Profumo: "La difesa ottu

Il programma dettagliato del workshop è disponibile sul sito dell'Ateneo, alla pagina <http://www.unisi.it/unisilife/eventi/responsibility-workshop-project-meeting>.

CONDIVIDI CON

| [Altro](#)

Commenta

0 di 0 commenti

[COMMENTA ORA]

Tags & Topics

[siena](#) [notizie](#) [cronaca](#) [news](#) [agenda](#) [progetti](#) [tecnologie](#) [innovazione](#) [responsabile](#) [workshop](#)

51 per cento causa della crisi"

08/09/2014 10:08

Valentini: "Gli azionisti decideranno il futuro di Profumo"

08/09/2014 18:06

Mps: i quattro del cda fanno orecchio da mercante



VIVI SIENA

| [Home](#) | [Ambiente](#) | [Animali](#) | [Benessere e Salute](#) | [Cinema](#) | [Cronaca](#) | [Cultura e Spettacoli](#) | [Economia e Politica](#) | [Enogastronomia](#) | [Gossip](#) | [Lavoro](#) | [Lettere](#) | [Movidà](#) | [News dal Mondo](#) | [Nonsolosiena](#) | [Palio](#) | [Provincia](#) | [Rubriche Settimanali](#) | [Scienza e Tecnologia](#) | [Terzo Settore](#) | [Fotogallery](#) | [Videogallery](#) | [Mercati, mercatini, mercatali](#) | [Editoriali](#) | [QuiColdiretti](#) | [Spendibene](#) | [Sport](#) | [Le altre voci](#) | [Casa](#) | [Computer e telefonia](#) | [Auto](#) | [Bambini](#) | [Servizi](#) | [Sfogliabile](#) |

Ed. Prima Squadra scarl - P. I.01193820527 - Registrazione Tribunale di Siena n. 13 del 12 Settembre 2008
Sede legale via Chiantigiana 5 53100 Siena info@ilcittadinoonline.it tel. 338/4990040 fax virtuale 06/233223316
credits virtualcom Interactive

CLUSTER
Concessionaria di Pubblicità
Via dei Termini 72/a 53100 Siena - Tel 0577 45561 - Fax 0577 270774