

Rassegna Stampa

venerdì 29 gennaio 2016

Rassegna Stampa

29-01-2016

POLITICA REGIONALE

METROPOLIS NAPOLI	29/01/2016	17	Edilizia e risparmio energetico La casa del futuro è smart <i>Luca Esposito</i>	3
-------------------	------------	----	--	---

ECONOMIA

METROPOLIS NAPOLI	29/01/2016	17	Stress, dalla Campania la società leader nella ricerca per costruzioni eco-sostenibili <i>Redazione</i>	6
-------------------	------------	----	--	---

POLITICA REGIONALE

1 articolo

- Edilizia e risparmio energetico La casa del futuro è smart

Unione Industriali, Acen e Università illustrano le nuove tecniche salva-ambiente Saranno obbligatorie dal 2021 e produrranno un fatturato di quasi 700 miliardi

Edilizia e risparmio energetico La casa del futuro è **smart**

■ LUCA ESPOSITO

Tecnologie e soluzioni innovative per la realizzazione di Edifici nZEB, a risparmio energetico, (nearly Zero Energy Building) saranno al centro del convegno organizzato dal Distretto Tecnologico STRESS, dall'Università Federico II di Napoli e dall'Università degli Studi del Sannio che si svolgerà oggi presso l'Unione Industriali di Napoli. Nell'occasione, sarà presentato il primo edificio dimostratore sperimentale in scala reale ad energia quasi zero, nZEB, attraverso il quale verranno messe a sistema innovative metodologie progettuali, costruttive e impiantistiche. L'attività rientra nell'ambito del progetto di ricerca SmartCase realizzato dal Distretto ad alta Tecnologia per le Costruzioni Sostenibili, STRESS, in collaborazione con l'Università degli Studi del Sannio. Il dimostratore nZEB sarà realizzato a Benevento sotto il coordinamento scientifico del professor Giuseppe Peter Vanoli del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, in un'area messa a disposizione dalla stessa Università. Intervengono Ennio Rubino, Presidente STRESS Scarl, Distretto ad alta tecnologia per le costruzioni sostenibili, Luigi Nicolais, Presidente del

CNR, Amilcare Collina della MAPEI, Filippo De Rossi, Rettore dell'Università degli Studi del Sannio, Gaetano Manfredi, Rettore dell'Università degli Studi di Napoli Federico II e Presidente CRUI, Luigi Vinci, Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli, Vito Grassi, Vice Presidente per le Infrastrutture, Energia, Ambiente e Territorio dell'Unione Industriali Napoli, Francesco Tuccillo, Presidente ACEN.

Attraverso il confronto tra industrie leader di settore, mondo della ricerca e associazioni di categoria, verranno presentate alcune delle soluzioni più avanzate sul tema dell'efficienza energetica, mediante l'illustrazione di esempi concreti in fase di realizzazione in Campania. Tra le aziende che porteranno la loro testimonianza di innovazione ci sono Graded, Clivet, Tecnosistem, Saint Gobain Glass e D'Appolonia.

Il convegno sarà inoltre l'occasione per presentare l'accordo di collaborazione siglato tra Stress e l'Università degli Studi del Sannio nell'ambito del Progetto di Ricerca Smart Case e che prevede la realizzazione dell'edificio dimostratore ad energia quasi zero (nZEB).

Il tema dell'edificio a basso fabbisogno energetico è oggetto di studio e sperimentazione

da anni per la definizione di requisiti progettuali che veicolino una più efficiente prestazione energetica. Anche in Italia, a partire dal 31 dicembre 2020 (31 dicembre 2018 per gli edifici pubblici), tutti gli edifici di nuova costruzione, con alcune eccezioni, dovranno rispondere a requisiti NZEB. Si stima che il fatturato a livello mondiale degli edifici ad energia quasi zero raggiungerà i 690 miliardi di dollari entro il 2020, superando i 1300 miliardi al 2035, con una crescita esponenziale dell'ordine del 43% per i prossimi venti anni.

Il programma del convegno prevede in apertura i saluti di Vito Grassi, vicepresidente per le Infrastrutture, Energia, Ambiente e Territorio dell'Unione Industriali Napoli, e gli interventi di Gaetano Manfredi, Luigi Vinci, Francesco Tuccillo, Ennio Rubino, Luigi Nicolais, Amilcare Collina e Filippo De Rossi.

Nella sessione pomeridiana, moderata da Fabrizio Ascione, ci saranno invece i contributi dei rappresentanti delle aziende.

(c) riproduzione riservata



Peso: 39%



Peso: 39%

180-142-080

ECONOMIA

1 articolo

- Stress, dalla Campania la società leader nella ricerca per costruzioni eco-sostenibili

Stress, dalla Campania la società leader nella ricerca per costruzioni eco-sostenibili

Stress scarl, Sviluppo Tecnologie e Ricerca per l'Edilizia Sismicamente Sicura ed ecoSostenibile, è una società consortile senza fini di lucro, nata nel 2010, da un percorso iniziato 16 anni fa in Campania, attraverso l'integrazione delle eccellenze scientifiche espresse dal territorio e di importanti realtà imprenditoriali operanti a livello nazionale e internazionale. A partire dal 2012 Stress è designata dal MIUR soggetto attuatore del Distretto ad Alta Tecnologia per le Costruzioni Sostenibili. Questo processo di sintesi necessita di un'alta capacità di governance che, in Stress è espressa da una struttura operativa snella che grazie ad una spiccata propensione

all'aggiornamento è in grado di esprimere un'elevata capacità tecnica e gestionale che gli consente, da un lato, di facilitare l'integrazione degli input derivanti dall'industria e del know-how sviluppato negli anni dagli istituti di ricerca e, dall'altro, di sviluppare una capacità promozionale al fine di facilitare una diffusione delle tematiche di interesse e di avviare efficaci processi di trasferimento tecnologico.

Stress ha come obiettivi, da un lato, quello di facilitare l'integrazione degli input derivanti dall'industria e del know-how sviluppato negli anni dagli istituti di ricerca e, dall'altro, di sviluppare una capacità promozionale al fine di facilitare una diffusione delle tematiche di

interesse avviando efficaci processi di trasferimento tecnologico.

Attraverso una visione condivisa e un modello organizzativo in grado di massimizzare gli impatti socio-economici delle risorse destinate alla ricerca industriale, e mettendo a sistema il capitale umano e le experties dei Soci, Stress conduce progetti di ricerca che puntano a produrre soluzioni innovative per il comparto.

(c) riproduzione riservata



Peso: 12%