

COMUNICATO STAMPA

AXA MATRIX INAUGURA UN NUOVO UFFICIO DI RICERCA E SVILUPPO DEDICATO ALLA VALUTAZIONE DEI RISCHI NATURALI PRESSO L'UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II

VENERDI', 10 febbraio 2017

dalle ore 9:00

Nuovo Polo Universitario della Federico II

Corso Nicolangelo Protopisani 17-31, S.Giovanni a Teduccio (NA)

Venerdì 10/02/2017, AXA MATRIXRiskConsultants, società di Ingegneria del **Gruppo Assicurativo AXA**, **inaugurerà un nuovo ufficio di Ricerca e Sviluppo** presso il nuovo Polo Universitario della Federico II di San Giovanni a Teduccio, Napoli. Con l'occasione, presso le stesse strutture, avrà luogo il **seminario "New trends and Challenges in Natural Hazards Assessment and Mitigation"** ed una **tavola rotonda sul tema, quanto mai attuale, della resilienza della società contemporanea alle catastrofi naturali**, con la partecipazione dei maggiori esponenti del mondo Universitario ed Industriale Italiano.

Rappresentanti di AXA Matrix e dell'Università di Napoli Federico II avranno piacere di incontrare la Stampa, durante la cerimonia di inaugurazione dei locali, a partire dalle ore 9:00.

IL NUOVO UFFICIO DI RICERCA & SVILUPPO DI AXA MATRIX RISK CONSULTANTS

Il nuovo ufficio di AXA MATRIX, **unica struttura di R&S in Italia**, si pone l'obiettivo di **sviluppare prodotti innovativi** nell'ambito della valutazione e mitigazione dei rischi, in particolar modo quelli derivanti da **catastrofi naturali** e di **fare da ponte tra le eccellenze del mondo della ricerca Universitaria ed il mondo dell'Industria**.

In particolar modo, AXA MATRIX insedierà a Napoli il **"Centro di Eccellenza per il Rischio Sismico e Tsunami"** del Gruppo, a riprova, da un lato, del crescente interesse del mondo assicurativo ed industriale verso tali rischi e, dall'altro, delle eccellenze campane nell'ambito dell'ingegneria strutturale e sismica.

L'insediamento di questa nuova realtà nel tessuto napoletano nasce dalla **consolidata partnership tra AXA MATRIX ed il dipartimento di Strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (DiSt) dell'Università Federico II**, **eccellenza a livello mondiale nel campo della valutazione dei rischi naturali**. Tale collaborazione, nata nel 2009 in seguito al Terremoto de L'Aquila ed ancora oggi in essere, ha prodotto lo sviluppo di metodologie innovative per la valutazione e mitigazione del rischio sismico in ambito assicurativo e di Risk Management Industriale.

L'ufficio è collocato presso le strutture del CeSMA (Centro Servizi Metrologici Avanzati) del Polo universitario di San Giovanni a Teduccio che ha già visto l'apertura di importanti centri di sviluppo da parte di società leader nei rispettivi settori.

IL SEMINARIO “NEW TRENDS AND CHALLENGES IN NATURAL HAZARDS ASSESSMENT AND MITIGATION” E LA TAVOLA ROTONDA “INCREASING RESILIENCE TO NATURAL DISASTERS: A COMMON CHALLENGE OF INDUSTRY, RESEARCH AND RISK MANAGEMENT”

I recenti eventi che hanno funestato il centro Italia rappresentano una drammatica dimostrazione dell’impatto delle catastrofi naturali sulla vita umana e sulle attività produttive. A scala globale, **le catastrofi naturali rappresentano oggi la maggiore causa di mortalità e di impatti economici diretti ed indiretti**. Tali impatti mostrano, inoltre, un trend crescente negli ultimi decenni, principalmente a causa dei cambiamenti della nostra Società sempre più complessa e globalizzata e, pertanto, più fragile ed esposta ad eventi catastrofali. Questi aspetti, unitamente all’esplosione demografica ed alle crescenti urbanizzazione ed industrializzazione, rappresentano spinte verso la ricerca di soluzioni innovative alla valutazione, gestione e mitigazione dei rischi che il mondo della Ricerca, dell’Industria e delle Assicurazioni non possono ignorare.

Nel contesto suddetto, il seminario **“New trends and Challenges in Natural Hazards Assessment and Mitigation” (in lingua Inglese, vista la partecipazione di rappresentanti di Gruppi Industriali Internazionali)** si propone di affrontare i due rischi di maggiore impatto in termini di vite umane e danni economici: quello sismico e quello alluvionale, nonché i principali “rischi indotti” dagli eventi sismici, quali gli Tsunami ed i rischi “naturali-tecnologici”, ovvero incidenti industriali innescati da eventi naturali. I relatori illustreranno le più avanzate tecnologie per la valutazione e mitigazione di tali rischi con l’ausilio di esempi di applicazioni pratiche.

La successiva **tavola rotonda (in italiano) mira a promuovere lo scambio di conoscenze ed esperienze tra il mondo della Ricerca, dell’Industria e delle Assicurazioni sul tema della valutazione e mitigazione dei rischi naturali**. Eminentissimi rappresentanti del mondo della ricerca Universitaria, Industriale e del CNR, nonché rappresentanti del Risk Management Industriale si confronteranno sulle strategie più efficaci per ridurre, da un lato, l’impatto degli eventi naturali e, dall’altro, favorire un pronto ripristino delle condizioni economiche e sociali pre-evento.

ORGANIZZAZIONE DELLA GIORNATA

Il programma della giornata presso il Nuovo Polo Universitario della Federico II (Corso Nicolangelo Protopisani 17-31, S.Giovanni a Teduccio), dettagliato nell’agenda allegata, prevede:

- **Ore 9:00 -10:00 : Incontro della delegazione AXA – UNINA con la Stampa** ed inaugurazione dei nuovi locali. Prenderanno parte i rappresentanti di AXA:
 - Il CEO di AXA MATRIX Worldwide, Laurent Barbaqli;
 - Il CEO di AXA MATRIX Italia, Marcello Forte;
 - il responsabile del Centro di Competenza sul Rischio Sismico e Tsunami: Fabio Petruzzelli

In rappresentanza dell’Università di Napoli:

- il Magnifico Rettore dell’Università Federico II di Napoli, Prof. Gaetano Manfredi,
 - il Preside della Scuola Politecnica Prof. Piero Salatino;
 - il responsabile della convenzione AXA-UNINA e del progetto di ricerca 2009-2017, Prof. Junio Iervolino,
 - il responsabile del polo universitario di S.Giovanni, prof. Edoardo Cosenza;
 - il direttore del DiST i, prof. Raffaele Landolfo;
- **Ore 10:00 -11:00 : Saluti istituzionali e presentazione del nuovo Ufficio di R&S** (per dettagli si veda l’agenda dell’evento allegata)

- **Ore 11:00 -13:00 : Seminario “New trends and Challenges in Natural Hazards Assessment and Mitigation” (in lingua inglese)** (per dettagli si veda l’agenda dell’evento allegata)
- **Ore 14:00 -15:30 : Tavola rotonda sul tema della resilienza della Società alle catastrofi naturali (in italiano).** Interverranno in qualità di relatori:
 - Antonio Coviello, Ricercatore del IRISS-CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche
<https://www.iriss.cnr.it/persone/antonio-coviello/>.
 - Edoardo Cosenza, Professore Ordinario di Tecnica delle Costruzioni, Università degli Studi di Napoli Federico II
<https://www.docenti.unina.it/curriculum/visualizzaCurriculum.do?idDocente=45444f4152444f434f53454e5a4143534e4452443538453033463833394d&nomeDocente=EDOARDO&cognomeDocente=COSENZA> e <http://wpage.unina.it/cosenza/>
 - Andrea Cuomo, Executive Vice President di ST Microelectronics
http://www.st.com/content/st_com/en/about/st_company_information/st_executive_officers/andrea-cuomo.html
 - Danilo Giraud, Loss Prevention & Business Development Manager di FCA – Fiat Chrysler Risk Management.
<https://it.linkedin.com/in/danilo-giraud-32728462>

LA SOCIETÀ AXA MATRIX RISK CONSULTANTS

Il **Gruppo AXA è leader mondiale** nella protezione assicurativa e nell’asset management e, per l’ottavo anno consecutivo, il **primo brand assicurativo del mondo**. Fedele al suo motto “Ridefiniamo gli standard”, AXA ha sempre creduto nell’importanza della prevenzione e nel fondamentale ruolo svolto dalla Ricerca e Sviluppo per la valutazione dei rischi e per la loro mitigazione.

Per tale motivo, **AXA MATRIX Risk Consultants, società di Ingegneria del Gruppo assicurativo AXA, da oltre 15 anni si dedica allo sviluppo ed all’applicazione di soluzioni avanzate per l’analisi ingegneristica dei rischi**, come supporto decisionale per il Risk Management di grandi Gruppi Industriali. Con più di 160 ingegneri distribuiti in 18 paesi, AXA MATRIX Risk Consultants è in grado di supportare i suoi Clienti nella gestione di portafogli complessi di strutture e nell’identificazione, quantificazione e mitigazione dei rischi a cui possono essere soggetti, siano essi naturali, tecnologici industriali, o capaci di compromettere la continuità del business.

Riconoscendo l’Università Federico II di Napoli come un’eccellenza a livello mondiale nel campo della valutazione ingegneristica del rischio, dal 2009 AXA MATRIX Risk Consultants ha instaurato una collaborazione di Ricerca e Sviluppo con il Dipartimento di Strutture per l’Ingegneria e l’Architettura (DiSt), di cui il Prof. Iunio Iervolino è responsabile Scientifico.

Dal 2014 l’ufficio italiano di AXA MATRIX svolge il ruolo di **Centro di Competenza del Gruppo sul Rischio Sismico e Tsunami**, con la missione di svolgere attività di ricerca e sviluppo sul tema del rischio sismico, gestire collaborazioni con enti di ricerca, prestare supporto avanzato alle altre entità del gruppo AXA nella quantificazione del rischio sismico, coordinare le attività degli uffici locali di AXA MATRIX ed assicurare un approccio consistente a scala globale, svolgere attività divulgative sul tema della prevenzione sismica.

PER INFORMAZIONI:

Fabio Petruzzelli

AXA MATRIX Risk Consultants

Loss Prevention Consultant

Mobile: +39 337 11 43 628