

Telegiornali

[RAI FVG – TG](#)

01/03/2024

Edizione delle ore 14:00 – da min 16:35 in poi

Il servizio sulla Conferenza della Società di Matematica Industriale e Applicata, organizzata anche dalla SISSA, con le interviste a Daniela Calvetti della Case Western University e a Gianluigi Rozza.

[Telequattro](#)

01/03/2024

Sveglia Trieste! – da min 1:17:35 in poi

In diretta dalla conferenza internazionale di matematica applicata dedicata alla quantificazione dell'incertezza, Gianluigi Rozza spiega l'obiettivo e la dimensione dell'evento giunto alla quarta giornata di lavori.

TG Web

[RAI FVG – TG](#)

01/03/2024

Edizione delle ore 14:00 (da min 16:35 in poi)

Il servizio sulla Conferenza della Società di Matematica Industriale e Applicata, organizzata anche dalla SISSA, con le interviste a Daniela Calvetti della Case Western University e a Gianluigi Rozza.

[Rainews – Scienza e Tecnologia](#)

29/02/2024

Matematica dell'incertezza, numero tondo: mille convegnisti

Partecipazione al di sopra delle attese all'appuntamento co-organizzato dalla SISSA. Sono arrivati da 30 paesi per i quattro giorni di lavori della Conferenza della Società per la Matematica Industriale e Applicata dedicata alla quantificazione dell'incertezza.

[Telequattro](#)

01/03/2024

Sveglia Trieste! – da min 1:17:35 in poi

In diretta dalla conferenza internazionale di matematica applicata dedicata alla quantificazione dell'incertezza, Gianluigi Rozza spiega l'obiettivo e la dimensione dell'evento giunto alla quarta giornata di lavori.

[Telequattro \(YouTube\)](#)

01/03/2024

Matematici da tutto il mondo a Trieste per la 'quantificazione dell'incertezza'

Intervista a Gianluigi Rozza in occasione della Conferenza internazionale della Società di Matematica Industriale a Applicata, a Trieste dal 27 febbraio al 1 marzo.

Ansa

Dicono di noi

Quantificare l'incertezza, matematica per imprese a Trieste

Quantificare l'incertezza, tema chiave per le imprese, sarà l'argomento del convegno **internazionale** della Società per la matematica industriale e applicata (Siam) che si terrà dal 27 febbraio al primo marzo a Trieste. Più di mille ricercatori sono attesi in città, dove incontreranno startup e grandi aziende italiane e multinazionali, come Danieli, Fincantieri ed Electrolux. Tra gli obiettivi del convegno, far conoscere il sistema produttivo del Triveneto a livello **internazionale** e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori. L'incontro è organizzato in cooperazione con l'Associazione americana di statistica (Asa) e la Società per la matematica e la meccanica applicate (Gamm). Per Amy Braverman del Jet Propulsion Laboratory della Nasa, una delle presidenti del Comitato organizzativo dell'evento, sarà "uno dei più grandi e produttivi" convegni della Siam. La **Scuola internazionale superiore di studi avanzati (Sissa)** di Trieste con il Consorzio iNest, un progetto di ricerca Pnrr che punta a integrare ricerca scientifica e sviluppo sostenibile delle imprese del Nord Est, ha permesso di realizzare l'incontro nel capoluogo giuliano; risultano infatti tra i finanziatori dell'edizione 2024 assieme alla Regione Friuli Venezia Giulia, alla startup triestina Fast Computing e all'Associazione americana di statistica.



Il Piave - Economica

Dicono di noi

Quantificare l'incertezza, matematica per imprese a Trieste

TRIESTE - Quantificare l'incertezza, tema chiave per le imprese, sarà l'argomento del convegno **internazionale** della Società per la matematica industriale e applicata (Siam) che si terrà dal 27 febbraio al primo marzo a Trieste. Più di mille ricercatori sono attesi in città, dove incontreranno startup e grandi aziende italiane e multinazionali, come Danieli, Fincantieri ed Electrolux. Tra gli obiettivi del convegno, far conoscere il sistema produttivo del Triveneto a livello **internazionale** e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori. L'incontro è organizzato in cooperazione con l'Associazione americana di statistica (Asa) e la Società per la matematica e la meccanica applicate (Gamm). Per Amy Braverman del Jet Propulsion Laboratory della Nasa, una delle presidenti del Comitato organizzativo dell'evento, sarà "uno dei più grandi e produttivi" convegni della Siam. La **Scuola internazionale superiore di studi avanzati (Sissa)** di Trieste con il Consorzio iNest, un progetto di ricerca Pnr che punta a integrare ricerca scientifica e sviluppo sostenibile delle imprese del Nord Est, ha permesso di realizzare l'incontro nel capoluogo giuliano; risultano infatti tra i finanziatori dell'edizione 2024 assieme alla Regione Friuli Venezia Giulia, alla startup triestina Fast Computing e all'Associazione americana di statistica.



Quantificare l'incertezza, ricercatori incontrano le imprese

Maurizio Barra

Tempo di lettura: minuto Ultimo aggiornamento 27 Febbraio, 2024, 20:55:39 di Maurizio Barra A Trieste i ricercatori incontrano il mondo produttivo. L'occasione è il Convegno **internazionale** di matematica applicata sulla quantificazione dell'incertezza, al via oggi con più di 800 partecipanti. L'evento, giunto alla sesta edizione, è promosso dalla Società per la matematica industriale e applicata, con il supporto della Regione Friuli Venezia Giulia, di realtà scientifiche triestine come la **Scuola internazionale superiore** di **studi avanzati**, il gruppo di ricerca mathLab, la startup Fast Computing, il Consorzio iNest - progetto di ricerca finanziato dal Pnrr - e dell'Associazione americana di statistica. Alla Stazione marittima si attendono fino al primo marzo partecipanti da vari Paesi, tra cui anche Australia, Thailandia e Isole Vergini. "Siam UQ24 inizia con un programma molto vasto, con conferenze plenarie, minitutorial, minisimposi, panel, interventi e anche poster: ci saranno fino a 24 sessioni parallele", spiega Gianluigi Rozza della **Sissa**, uno dei presidenti del comitato organizzatore di Siam UQ24. Ad aprire il convegno è stata una sessione plenaria tenuta da Judith Rousseau, dell'Università di Parigi-Dauphine e dell'Università of Oxford. Riproduzione riservata © Copyright ANSA La Tua opinione è importante! Vota questo articolo, grazie! Rate this item: No votes yet. Pubblicato da Maurizio Barra.



Quantificare l'incertezza, ricercatori incontrano le imprese

A Trieste i ricercatori incontrano il mondo produttivo. L'occasione è il Convegno **internazionale** di matematica applicata sulla quantificazione dell'incertezza, al via oggi con più di 800 partecipanti. L'evento, giunto alla sesta edizione, è promosso dalla Società per la matematica industriale e applicata, con il supporto della Regione Friuli Venezia Giulia, di realtà scientifiche triestine come la **Scuola internazionale superiore di studi avanzati**, il gruppo di ricerca mathLab, la startup Fast Computing, il Consorzio iNest - progetto di ricerca finanziato dal Pnrr - e dell'Associazione americana di statistica. Alla Stazione marittima si attendono fino al primo marzo partecipanti da vari Paesi, tra cui anche Australia, Thailandia e Isole Vergini. "Siam UQ24 inizia con un programma molto vasto, con conferenze plenarie, minitutorial, minisimposi, panel, interventi e anche poster: ci saranno fino a 24 sessioni parallele", spiega Gianluigi Rozza della **Sissa**, uno dei presidenti del comitato organizzatore di Siam UQ24. Ad aprire il convegno è stata una sessione plenaria tenuta da Judith Rousseau, dell'Università di Parigi-Dauphine e dell'Università of Oxford.



Imprese Triveneto incontrano i matematici di tutto il mondo

Un gruppo di imprese del Triveneto, alcune grandi come Electrolux, Fincantieri e Danieli, e altre appena nate, come la startup Triestina FastComputing, spin-off della **Sissa**, hanno dialogato con i ricercatori arrivati a Trieste da tutto il mondo per un convegno di matematica applicata e industriale (Siam Uq24) co-sponsorizzato dalla **Sissa**, in un panel dedicato. L'obiettivo dell'incontro, ha spiegato Gianluigi Rozza, docente leader del gruppo mathLab dell'istituto e uno degli organizzatori, è "cercare di creare una connessione tra la conferenza scientifica classica di matematica dell'incertezza - importante ai tempi del data-science perché permette di capire quanto affidabili siano i modelli con cui si lavora - e l'innovazione, per raggiungere un pubblico", quello degli studiosi "non consapevole dei potenziali della ricerca valorizzata verso l'innovazione". Al tempo stesso, l'incontro è stato anche un'occasione per far conoscere ai ricercatori il sistema produttivo del Triveneto e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori per la ricerca.



Imprese Triveneto incontrano i matematici di tutto il mondo

Convegno di matematica applicata e industriale a Trieste (ANSA) - TRIESTE, 29 FEB - Un gruppo di imprese del Triveneto, alcune grandi come Electrolux, Fincantieri e Danieli, e altre appena nate, come la startup Triestina FastComputing, spin-off della **Sissa**, hanno dialogato con i ricercatori arrivati a Trieste da tutto il mondo per un convegno di matematica applicata e industriale (Siam Uq24) co-sponsorizzato dalla **Sissa**, in un panel dedicato. L'obiettivo dell'incontro, ha spiegato Gianluigi Rozza, docente leader del gruppo mathLab dell'istituto e uno degli organizzatori, è "cercare di creare una connessione tra la conferenza scientifica classica di matematica dell'incertezza - importante ai tempi del data-science perché permette di capire quanto affidabili siano i modelli con cui si lavora - e l'innovazione, per raggiungere un pubblico", quello degli studiosi "non consapevoli dei potenziali della ricerca valorizzata verso l'innovazione". Al tempo stesso, l'incontro è stato anche un'occasione per far conoscere ai ricercatori il sistema produttivo del Triveneto e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori per la ricerca. (ANSA). [YVP-DO](#) [Clicca qui](#) per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale.

Società Editrice Athesis



Imprese Triveneto incontrano i matematici di tutto il mondo

di YVP-DO Convegno di matematica applicata e industriale a Trieste (ANSA) - TRIESTE, 29 FEB - Un gruppo di imprese del Triveneto, alcune grandi come Electrolux, Fincantieri e Danieli, e altre appena nate, come la startup Triestina FastComputing, spin-off della **Sissa**, hanno dialogato con i ricercatori arrivati a Trieste da tutto il mondo per un convegno di matematica applicata e industriale (Siam Uq24) co-sponsorizzato dalla **Sissa**, in un panel dedicato. L'obiettivo dell'incontro, ha spiegato Gianluigi Rozza, docente leader del gruppo mathLab dell'istituto e uno degli organizzatori, è "cercare di creare una connessione tra la conferenza scientifica classica di matematica dell'incertezza - importante ai tempi del data-science perché permette di capire quanto affidabili siano i modelli con cui si lavora - e l'innovazione, per raggiungere un pubblico", quello degli studiosi "non consapevoli dei potenziali della ricerca valorizzata verso l'innovazione". Al tempo stesso, l'incontro è stato anche un'occasione per far conoscere ai ricercatori il sistema produttivo del Triveneto e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori per la ricerca. (ANSA). [Clicca qui per iscriverti al nostro canale e rimanere aggiornato in tempo reale. Suggestimenti.](#)

Società Editrice Athesis



Imprese Triveneto incontrano i matematici di tutto il mondo

TRIESTE, 29 FEB - Un gruppo di imprese del Triveneto, alcune grandi come Electrolux, Fincantieri e Danieli, e altre appena nate, come la startup Triestina FastComputing, spin-off della **Sissa**, hanno dialogato con i ricercatori arrivati a Trieste da tutto il mondo per un convegno di matematica applicata e industriale (Siam Uq24) co-sponsorizzato dalla **Sissa**, in un panel dedicato. L'obiettivo dell'incontro, ha spiegato Gianluigi Rozza, docente leader del gruppo mathLab dell'istituto e uno degli organizzatori, è "cercare di creare una connessione tra la conferenza scientifica classica di matematica dell'incertezza - importante ai tempi del data-science perché permette di capire quanto affidabili siano i modelli con cui si lavora - e l'innovazione, per raggiungere un pubblico", quello degli studiosi "non consapevoli dei potenziali della ricerca valorizzata verso l'innovazione". Al tempo stesso, l'incontro è stato anche un'occasione per far conoscere ai ricercatori il sistema produttivo del Triveneto e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori per la ricerca.



Imprese Triveneto incontrano i matematici di tutto il mondo

Convegno di matematica applicata e industriale a Trieste TRIESTE, 29 FEB - Un gruppo di imprese del Triveneto, alcune grandi come Electrolux, Fincantieri e Danieli, e altre appena nate, come la startup Triestina FastComputing, spin-off della **Sissa**, hanno dialogato con i ricercatori arrivati a Trieste da tutto il mondo per un convegno di matematica applicata e industriale (Siam Uq24) co-sponsorizzato dalla **Sissa**, in un panel dedicato. L'obiettivo dell'incontro, ha spiegato Gianluigi Rozza, docente leader del gruppo mathLab dell'istituto e uno degli organizzatori, è "cercare di creare una connessione tra la conferenza scientifica classica di matematica dell'incertezza - importante ai tempi del data-science perché permette di capire quanto affidabili siano i modelli con cui si lavora - e l'innovazione, per raggiungere un pubblico", quello degli studiosi "non consapevoli dei potenziali della ricerca valorizzata verso l'innovazione". Al tempo stesso, l'incontro è stato anche un'occasione per far conoscere ai ricercatori il sistema produttivo del Triveneto e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori per la ricerca. (ANSA). Video del giorno.



Imprese Triveneto incontrano i matematici di tutto il mondo

Un gruppo di imprese del Triveneto, alcune grandi come Electrolux, Fincantieri e Danieli, e altre appena nate, come la startup Triestina FastComputing, spin-off della **Sissa**, hanno dialogato con i ricercatori arrivati a Trieste da tutto il mondo per un convegno di matematica applicata e industriale (Siam Uq24) co-sponsorizzato dalla **Sissa**, in un panel dedicato. L'obiettivo dell'incontro, ha spiegato Gianluigi Rozza, docente leader del gruppo mathLab dell'istituto e uno degli organizzatori, è "cercare di creare una connessione tra la conferenza scientifica classica di matematica dell'incertezza - importante ai tempi del data-science perché permette di capire quanto affidabili siano i modelli con cui si lavora - e l'innovazione, per raggiungere un pubblico", quello degli studiosi "non consapevole dei potenziali della ricerca valorizzata verso l'innovazione". Al tempo stesso, l'incontro è stato anche un'occasione per far conoscere ai ricercatori il sistema produttivo del Triveneto e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori per la ricerca. Riproduzione riservata © Copyright ANSA Pubblicità Pubblicità Go to Source.



Imprese Triveneto incontrano i matematici di tutto il mondo

Triestina FastComputing, spin - off della **Sissa**, hanno dialogato con i ricercatori arrivati a Trieste da tutto il mondo per un convegno di matematica applicata e industriale (Siam Uq24) co - sponsorizzato dalla **Sissa**, in



Imprese Triveneto incontrano i matematici di tutto il mondo

Convegno di matematica applicata e industriale a Trieste Un gruppo di imprese del Triveneto, alcune grandi come Electrolux, Fincantieri e Danieli, e altre appena nate, come la startup Triestina FastComputing, spin-off della **Sissa**, hanno dialogato con i ricercatori arrivati a Trieste da tutto il mondo per un convegno di matematica applicata e industriale (Siam Uq24) co-sponsorizzato dalla **Sissa**, in un panel dedicato. L'obiettivo dell'incontro, ha spiegato Gianluigi Rozza, docente leader del gruppo mathLab dell'istituto e uno degli organizzatori, è "cercare di creare una connessione tra la conferenza scientifica classica di matematica dell'incertezza - importante ai tempi del data-science perché permette di capire quanto affidabili siano i modelli con cui si lavora - e l'innovazione, per raggiungere un pubblico", quello degli studiosi "non consapevole dei potenziali della ricerca valorizzata verso l'innovazione". Al tempo stesso, l'incontro è stato anche un'occasione per far conoscere ai ricercatori il sistema produttivo del Triveneto e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori per la ricerca.



Il Piccolo Dicono di noi

Energia 2i Rete Gas verso la quotazione a Piazza Affari Scienza

Sissa studia gemelli digitali delle navi Fincantieri

2i Rete Gas ha avviato un processo propedeutico alla quotazione su Euronext Milan (la Borsa di Milano). A tal fine la società si avvarrà del supporto della investment bank Goldman Sachs International, unitamente ad altri advisor e consulenti legali che saranno selezionati nelle prossime settimane. 2i Rete Gas, secondo operatore italiano nel settore della distribuzione del gas, opera in 18 regioni, con oltre 2.200 dipendenti e circa 72 mila Km di rete, servendo circa 4,9 milioni di clienti finali.

[Uscito anche in edicola](#)

trieste Creare una nave virtuale su cui fare esperimenti per ottimizzare i processi di Fincantieri. È uno dei progetti che la **Sissa** di Trieste sviluppa in partnership con aziende sul tema del digital twin all'interno del consorzio iNest, uno strumento Pnrr per accelerare l'innovazione nell'economia del Nord Est che è stato presentato a un panel alla conferenza di matematica applicata e industriale a Trieste.

«L'obiettivo di avere un modello digitale di una nave fisica - ha spiegato Laura Meneghetti, una postdoc del gruppo che lavora al progetto - è poter fare simulazioni su di esso e capire senza dover costruire ogni volta una nuova nave, ad esempio, qual è la forma ottimale del bulbo o come poter ridurre la quantità di acciaio nella costruzione della nave stessa». Questo, ha osservato Meneghetti «può essere utile per ridurre i costi della nave ma anche per fare le analisi di stabilità in digitale e ridurre il lavoro pesante che poi devono fare gli operai nel cantiere», ha concluso.

- Nave Vard (Fincantieri).

Rozza (Sissa), Trieste capitale della matematica applicata

"Trieste è stata in questi giorni la capitale della matematica applicata e industriale" in un'edizione del convegno internazionale dell'evento scientifico più importante della disciplina con "partecipazione molto al di sopra delle aspettative: le stime più ottimistiche prevedevano 700 partecipanti, invece siamo arrivati a 1070". Lo ha detto in occasione della chiusura dell'evento Gianluigi Rozza. Rozza è docente alla **Sissa** e co-presidente del comitato organizzatore della VI conferenza della Society for Industrial and Applied Mathematics (Siam) sulla matematica dell'incertezza, disciplina importantissima per le imprese nell'era di Intelligenza artificiale e big data. Le delegazioni di studiosi più nutrite provenivano da istituzioni statunitensi (377 partecipanti), italiane (125) e tedesche (123) ma c'è chi ha viaggiato dalla Nuova Zelanda, Thailandia e Guyana francese per seguire lezioni e simposi della maxi-conferenza, che ha visto avvenire fino a 24 sessioni in parallelo per seguire i più recenti avanzamenti nella disciplina. Rozza ha espresso soddisfazione per l'evento: "E' stata una buona vetrina per presentare il sistema scientifico di Trieste e della regione". Il convegno, che Rozza ha co-presieduto con Amy Braverman del Jet propulsion lab della Nasa e Claudia Schillings docente all'università di Mannheim, ha posto particolare attenzione al tema dell'inclusione e della parità di genere. La prevalenza maschile nei percorsi accademici in generale e nelle discipline scientifiche e tecnologiche infatti è ancora schiacciante: al convegno c'erano 240 partecipanti donne a fronte di 742 uomini.



Ecomy

Dicono di noi

Rozza (Sissa), Trieste capitale della matematica applicata

Publicità "Trieste è stata in questi giorni la capitale della matematica applicata e industriale" in un'edizione del convegno internazionale dell'evento scientifico più importante della disciplina con "partecipazione molto al di sopra delle aspettative: le stime più ottimistiche prevedevano 700 partecipanti, invece siamo arrivati a 1070". Lo ha detto in occasione della chiusura dell'evento Gianluigi Rozza. Rozza è docente alla **Sissa** e co-presidente del comitato organizzatore della VI conferenza della Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) sulla matematica dell'incertezza, disciplina importantissima per le imprese nell'era di Intelligenza artificiale e big data. Le delegazioni di studiosi più nutrite provenivano da istituzioni statunitensi (377 partecipanti), italiane (125) e tedesche (123) ma c'è chi ha viaggiato dalla Nuova Zelanda, Thailandia e Guyana francese per seguire lezioni e simposi della maxi-conferenza, che ha visto avvenire fino a 24 sessioni in parallelo per seguire i più recenti avanzamenti nella disciplina. Rozza ha espresso soddisfazione per l'evento: "E' stata una buona vetrina per presentare il sistema scientifico di Trieste e della regione". Il convegno, che Rozza ha co-presieduto con Amy Braverman del Jet propulsion lab della Nasa e Claudia Schillings docente all'università di Mannheim, ha posto particolare attenzione al tema dell'inclusione e della parità di genere. La prevalenza maschile nei percorsi accademici in generale e nelle discipline scientifiche e tecnologiche infatti è ancora schiacciante: al convegno c'erano 240 partecipanti donne a fronte di 742 uomini. Riproduzione riservata © Copyright ANSA Pubblicità Pubblicità Go to Source.



Rozza (Sissa), Trieste capitale della matematica applicata

Chiuso il convegno internazionale con una partecipazione record TRIESTE, 01 MAR - "Trieste è stata in questi giorni la capitale della matematica applicata e industriale" in un'edizione del convegno internazionale dell'evento scientifico più importante della disciplina con "partecipazione molto al di sopra delle aspettative: le stime più ottimistiche prevedevano 700 partecipanti, invece siamo arrivati a 1070". Lo ha detto in occasione della chiusura dell'evento Gianluigi Rozza. Rozza è docente alla **Sissa** e co-presidente del comitato organizzatore della VI conferenza della Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) sulla matematica dell'incertezza, disciplina importantissima per le imprese nell'era di Intelligenza artificiale e big data. Le delegazioni di studiosi più nutrite provenivano da istituzioni statunitensi (377 partecipanti), italiane (125) e tedesche (123) ma c'è chi ha viaggiato dalla Nuova Zelanda, Thailandia e Guyana francese per seguire lezioni e simposi della maxi-conferenza, che ha visto avvenire fino a 24 sessioni in parallelo per seguire i più recenti avanzamenti nella disciplina. Rozza ha espresso soddisfazione per l'evento: "È stata una buona vetrina per presentare il sistema scientifico di Trieste e della regione". Il convegno, che Rozza ha co-presieduto con Amy Braverman del Jet propulsion lab della Nasa e Claudia Schillings docente all'università di Mannheim, ha posto particolare attenzione al tema dell'inclusione e della parità di genere. La prevalenza maschile nei percorsi accademici in generale e nelle discipline scientifiche e tecnologiche infatti è ancora schiacciante: al convegno c'erano 240 partecipanti donne a fronte di 742 uomini. (ANSA). Video del giorno.



Il Piccolo Dicono di noi

in occasione di "siam uq24"

La toilette gender neutral per il convegno alla Marittima

MICOL BRUSAFERRO

Micol Brusafarro Alla Stazione Marittima di Trieste le toilette diventano "gender neutral". Il cartello esposto fuori dai servizi igienici è stato voluto dagli organizzatori del convegno "Siam Uq24", la conferenza internazionale di matematica applicata organizzata nei giorni scorsi nella struttura.

Uno scatto al simboletto che mostra una figura per metà maschile e per metà femminile ieri ha fatto rapidamente il giro dei social suscitando interesse e soprattutto curiosità da parte di tanti utenti.

Gianluigi Rozza, professore ordinario di analisi numerica alla Sissa, la Scuola internazionale superiore di studi avanzati di Trieste, e uno dei presidenti del comitato organizzatore di Siam Uq24, spiega che «è stata una scelta fortemente voluta per accogliere tutte le persone presenti nel migliore dei modi, sia alla Stazione Marittima sia al Savoia Excelsior Palace, nei luoghi quindi dove si è svolto l'evento. La scienza non ha diversità e lo stesso termine diversità credo sia ormai superato.

Si tratta solo di una delle tante iniziative che ci vedono impegnati su questo fronte. E dai feedback ricevuti - aggiunge - credo che tutto sia stato molto apprezzato».

A dimostrazione dell'attenzione verso questi argomenti, in apertura di Siam Uq24, il 26 febbraio la Sissa ha ospitato "The Power of Diversity in Uncertainty Quantification", un workshop di introduzione alla "Quantificazione dell'Incertezza", ma anche un appuntamento voluto per una sensibilizzazione della comunità scientifica sui temi di inclusione, del bilanciamento di genere e della diversità.

Sui social intanto, dove la foto del cartello ieri è diventata virale, molti auspicano che la soluzione temporanea adottata in occasione del convegno possa estendersi anche ad altri luoghi della città, in modo permanente. In alcuni Paesi le "toilette gender neutral" sono già una realtà in spazi pubblici e privati, chiamati anche "bagni inclusivi", aperti quindi a chiunque, senza distinzione precisa tra maschi e femmine. Ambienti unisex dove i simboletti della donna e dell'uomo all'esterno si fondono o semplicemente vengono eliminati.

- © RIPRODUZIONE RISERVATA

[Uscito anche in edicola](#)

Rozza (Sissa), Trieste capitale della matematica applicata

Chiuso il convegno internazionale con una partecipazione record "Trieste è stata in questi giorni la capitale della matematica applicata e industriale" in un'edizione del convegno internazionale dell'evento scientifico più importante della disciplina con "partecipazione molto al di sopra delle aspettative: le stime più ottimistiche prevedevano 700 partecipanti, invece siamo arrivati a 1070". Lo ha detto in occasione della chiusura dell'evento Gianluigi Rozza. Rozza è docente alla **Sissa** e co-presidente del comitato organizzatore della VI conferenza della Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) sulla matematica dell'incertezza, disciplina importantissima per le imprese nell'era di Intelligenza artificiale e big data. Le delegazioni di studiosi più nutrite provenivano da istituzioni statunitensi (377 partecipanti), italiane (125) e tedesche (123) ma c'è chi ha viaggiato dalla Nuova Zelanda, Thailandia e Guyana francese per seguire lezioni e simposi della maxi-conferenza, che ha visto avvenire fino a 24 sessioni in parallelo per seguire i più recenti avanzamenti nella disciplina. Rozza ha espresso soddisfazione per l'evento: "E' stata una buona vetrina per presentare il sistema scientifico di Trieste e della regione". Il convegno, che Rozza ha co-presieduto con Amy Braverman del Jet propulsion lab della Nasa e Claudia Schillings docente all'università di Mannheim, ha posto particolare attenzione al tema dell'inclusione e della parità di genere. La prevalenza maschile nei percorsi accademici in generale e nelle discipline scientifiche e tecnologiche infatti è ancora schiacciante: al convegno c'erano 240 partecipanti donne a fronte di 742 uomini.



Imprese Triveneto incontrano i matematici di tutto il mondo

Alessia Silvestre

Un gruppo di imprese del Triveneto, alcune grandi come Electrolux, Fincantieri e Danieli, e altre appena nate, come la startup Triestina FastComputing, spin-off della **Sissa**, ieri hanno dialogato con i ricercatori arrivati a Trieste da tutto il mondo per un convegno di matematica applicata e industriale (Siam Uq24) co-sponsorizzato dalla **Sissa**, in un panel dedicato. L'obiettivo dell'incontro, ha spiegato Gianluigi Rozza, docente leader del gruppo mathLab dell'istituto e uno degli organizzatori, è "cercare di creare una connessione tra la conferenza scientifica classica di matematica dell'incertezza - importante ai tempi del data-science perché permette di capire quanto affidabili siano i modelli con cui si lavora - e l'innovazione, per raggiungere un pubblico", quello degli studiosi "non consapevole dei potenziali della ricerca valorizzata verso l'innovazione". Al tempo stesso, l'incontro è stato anche un'occasione per far conoscere ai ricercatori il sistema produttivo del Triveneto e attirare l'attenzione di potenziali partner e finanziatori per la ricerca. (ANSA).



Telequattro

Dicono di noi

TRIESTE | MATEMATICI DA TUTTO IL MONDO A TRIESTE PER LA 'QUANTIFICAZIONE DELL'INCERTEZZA'

BERNARDO GULOTTA

01/03/2024 TRIESTE - Trieste è diventata per 4 giorni la capitale mondiale della Matematica Industriale e Applicata. Dal 27 febbraio al 1 marzo ha avuto luogo un convegno che ha visto oltre mille fra matematici, statistici e scienziati per un seminario sulla quantificazione dell'incertezza. || Non è facile entrare nel dettaglio della 4 giorni di conferenza internazionale della Società per la Matematica Industriale e Applicata che Trieste ha ospitato dal 27 marzo al primo marzo. SIAM UQ24, organizzato dalla **Sissa**, ha messo al centro la quantificazione dell'incertezza, una disciplina basata su un insieme di metodi matematici in grado di stabilire l'affidabilità delle previsioni che emergono dalle simulazioni numeriche di sistemi e processi. Questa sesta edizione si è svolta a Trieste dopo una serie di appuntamenti che hanno visto come sede prevalentemente città degli Stati Uniti. Oltre mille le persone che hanno preso parte al convegno distribuito su 24 sessioni fra l'hotel Savoia e la Stazione Marittima, con un riscontro molto positivo e un apprezzamento della città che è andato oltre alle aspettative. - Intervistati PROF. GIANLUIGI ROZZA (PRESIDENTE COMITATO ORGANIZZATORE SIAM UQ24) (Servizio di Bernardo Gulotta).



Tiscali

Dicono di noi

Rozza (Sissa), Trieste capitale della matematica applicata

di Ansa (ANSA) - TRIESTE, 01 MAR - "Trieste è stata in questi giorni la capitale della matematica applicata e industriale" in un'edizione del convegno internazionale dell'evento scientifico più importante della disciplina con "partecipazione molto al di sopra delle aspettative: le stime più ottimistiche prevedevano 700 partecipanti, invece siamo arrivati a 1070". Lo ha detto in occasione della chiusura dell'evento Gianluigi Rozza. Rozza è docente alla **Sissa** e co-presidente del comitato organizzatore della VI conferenza della Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) sulla matematica dell'incertezza, disciplina importantissima per le imprese nell'era di Intelligenza artificiale e big data. Le delegazioni di studiosi più nutrite provenivano da istituzioni statunitensi (377 partecipanti), italiane (125) e tedesche (123) ma c'è chi ha viaggiato dalla Nuova Zelanda, Thailandia e Guyana francese per seguire lezioni e simposi della maxi-conferenza, che ha visto avvenire fino a 24 sessioni in parallelo per seguire i più recenti avanzamenti nella disciplina. Rozza ha espresso soddisfazione per l'evento: "E' stata una buona vetrina per presentare il sistema scientifico di Trieste e della regione". Il convegno, che Rozza ha co-presieduto con Amy Braverman del Jet propulsion lab della Nasa e Claudia Schillings docente all'università di Mannheim, ha posto particolare attenzione al tema dell'inclusione e della parità di genere. La prevalenza maschile nei percorsi accademici in generale e nelle discipline scientifiche e tecnologiche infatti è ancora schiacciante: al convegno c'erano 240 partecipanti donne a fronte di 742 uomini. (ANSA). . di Ansa.



Zazoom

Dicono di noi

Rozza Sissa | Trieste capitale della matematica applicata

Rozza (Sissa), Trieste capitale della matematica applicata (Di venerdì 1 marzo 2024) Trieste è stata in questi giorni la capitale della matematica applicata e industriale" in un'edizione del convegno internazionale dell'evento scientifico più importante della disciplina con "partecipazione molto al di sopra delle aspettative: le stime più ottimistiche prevedevano 700 partecipanti, invece siamo arrivati a 1070". Lo ha detto in occasione della chiusura dell'evento Gianluigi Rozza Rozza è docente alla Sissa e co-presidente del comitato organizzatore della VI conferenza della Society for Industrial and Applied Mathematics (Siam) sulla matematica dell'incertezza, disciplina importantissima per le imprese nell'era di Intelligenza artificiale e big data. Le ... Leggi tutta la notizia su quotidiano.

Zazoom

Rozza Sissa | Trieste capitale della matematica applicata



03/01/2024 18:41

Rozza (Sissa), Trieste capitale della matematica applicata (Di venerdì 1 marzo 2024) Trieste è stata in questi giorni la capitale della matematica applicata e industriale" in un'edizione del convegno internazionale dell'evento scientifico più importante della disciplina con "partecipazione molto al di sopra delle aspettative: le stime più ottimistiche prevedevano 700 partecipanti, invece siamo arrivati a 1070". Lo ha detto in occasione della chiusura dell'evento Gianluigi Rozza Rozza è docente alla Sissa e co-presidente del comitato organizzatore della VI conferenza della Society for Industrial and Applied Mathematics (Siam) sulla matematica dell'incertezza, disciplina importantissima per le imprese nell'era di Intelligenza artificiale e big data. Le ... Leggi tutta la notizia su quotidiano.

Alla Stazione Marittima di Trieste le toilette diventano "gender neutral"

Micol Brusafarro

Il cartello è stato voluto dagli organizzatori del convegno "Siam Uq24", la conferenza internazionale di matematica applicata TRIESTE Alla Stazione Marittima di Trieste le toilette diventano "gender neutral". Il cartello esposto fuori dai servizi igienici è stato voluto dagli organizzatori del convegno "Siam Uq24", la conferenza internazionale di matematica applicata organizzata nei giorni scorsi nella struttura. Uno scatto al simboletto che mostra una figura per metà maschile e per metà femminile ha fatto rapidamente il giro dei social suscitando interesse e soprattutto curiosità da parte di tanti utenti.

Gianluigi Rozza, professore ordinario di analisi numerica alla Sissa, la Scuola internazionale superiore di studi avanzati di Trieste, e uno dei presidenti del comitato organizzatore di Siam Uq24, spiega che A dimostrazione dell'attenzione verso questi argomenti, in apertura di Siam Uq24, il 26 febbraio la Sissa ha ospitato "The Power of Diversity in Uncertainty Quantification", un workshop di introduzione alla "Quantificazione dell'Incertezza", ma anche un appuntamento voluto per una sensibilizzazione della comunità scientifica sui temi di inclusione, del bilanciamento di genere e della diversità. Sui social intanto, dove la foto del cartello è diventata virale, molti auspicano che la soluzione temporanea adottata in occasione del convegno possa estendersi anche ad altri luoghi della città, in modo permanente. In alcuni Paesi le "toilette gender neutral" sono già una realtà in spazi pubblici e privati, chiamati anche "bagni inclusivi", aperti quindi a chiunque, senza distinzione precisa tra maschi e femmine. Ambienti unisex dove i simboletti della donna e dell'uomo all'esterno si fondono o semplicemente vengono eliminati. Video del giorno.

