

LA MENTE INCONTRA LA MACCHINA GEIST TRIFFT MASCHINE

Giornata internazionale della Scienza delle Università di Bergamo e Stoccarda
Internationaler Tag der Wissenschaft der Universitäten Bergamo und Stuttgart

*Cari Amici della nostra Università,
ho il piacere di invitarVi ad un evento che il nostro Ateneo organizza
in collaborazione con l'Università di Stoccarda e che si svolgerà
il 18 settembre 2015 presso la sede di S. Agostino.
L'evento, dal titolo "La mente incontra la macchina – Geist trifft Maschine",
intende promuovere il dialogo interdisciplinare.
Il programma prevede nella mattinata una tavola rotonda
e nel pomeriggio una sessione collegata ai temi di EXPO, aperta a un pubblico
più ampio.
Sarà l'occasione per dare evidenza al territorio della nostra collaborazione
con il prestigioso ateneo di Stoccarda e per condividere riflessioni
su nuovi orizzonti della ricerca in materia di tutela della salute e dell'ambiente
e sulla sinergia tra le scienze mediche e ingegneristiche.*

*Prof. Stefano Paleari
 Rettore dell'Università degli Studi di Bergamo*

L'Università degli Studi di Bergamo e l'Università di Stoccarda organizzano una giornata di studi per favorire il dialogo interdisciplinare tra scienze umane e tecnologiche. Il motto **Geist trifft Maschine**, ideato dall'Università di Stoccarda, indica che tra l'anima umanistica e il progresso tecnologico possono crearsi delle sinergie che portano all'arricchimento reciproco.

TAVOLA ROTONDA

Nella mattinata docenti dell'area linguistica, letteraria, storica, economica ed ingegneristica discuteranno le opportunità e i limiti dell'incontro tra le discipline umanistiche e quelle tecniche per l'insegnamento, per la ricerca e per l'internazionalizzazione dell'università. La dialettica tra i due mondi, apparentemente separati, ha orientato la tecnologia verso nuovi obiettivi e aperto nuove strade di ricerca in campo umanistico.

EXPOTENZIALE

Il programma del pomeriggio si rivolge a un pubblico ampio collegandosi ai temi dell'EXPO 2015: Nutrire il pianeta, energia per la vita. In particolare si parlerà di tecnologia, complessità, prospettive e Risk management; verrà presentato un esempio di ricerca congiunta tra i due Atenei nell'ambito Food; verranno discussi nuovi orizzonti per la tutela della salute e dell'ambiente e la sinergia tra le scienze mediche e ingegneristiche, anche oggetto del nuovo corso di studi di Ingegneria delle tecnologie per la salute presso Unibg.

Form di iscrizione per la sessione pomeridiana al link: www.unibg.it/expotenziale
Info: expotenziale@unibg.it

CON IL PATROCINIO DI



CON IL SUPPORTO DEL
GRUPPO CIMBALI S.P.A.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO



LA MENTE INCONTRA LA MACCHINA GEIST TRIFFT MASCHINE

Giornata internazionale della Scienza delle Università di Bergamo e Stoccarda
Internationaler Tag der Wissenschaft der Universitäten Bergamo und Stuttgart



VENERDÌ 18 SETTEMBRE 2015

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO
Piazzale Sant'Agostino • Bergamo



10.30
12.30

AULA
WALTER
FORNASA

LA MENTE INCONTRA LA MACCHINA GEIST TRIFFT MASCHINE

10.30

INTRODUZIONE - EINFÜHRUNG

“La mente incontra la macchina” - Posizioni di Stoccarda

“Geist trifft Maschine” - Stuttgarter Positionen

Wolfram RESSEL, Rektor der Universität Stuttgart

12.30

CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE – AUSBLICK

La mente incontra la macchina - Visioni

“Geist trifft Maschine” - Visionen

Stefano PALEARI, Rettore dell'Università degli Studi di Bergamo

DISCUSSANTS

Elena AGAZZI - Lucio CASSIA - Franco GIUDICE - Achim STEIN - Federica VENIER

MODERATION

Dorothee HELLER - Wolfgang HOLTkamp

14.30
19.30

SALA
CONF
RENZE

EXPOTENZIALE: RICERCA IN COOPERAZIONE EXPOTENTIAL: FORSCHUNG IN KOOPERATION

14.30

INTRODUZIONE - EINFÜHRUNG

Stefano PALEARI, Rettore dell'Università degli Studi di Bergamo

Wolfram RESSEL, Rektor der Universität Stuttgart

17.00

Rifiuti alimentari – il meno è più!

Lebensmittelabfälle – weniger ist mehr!

Martin KRANERT, Universität Stuttgart

15.00

RELAZIONE PLENARIA - PLENARVORTRAG

Costruire il futuro con la tecnologia:

Gestire in modo saggio la complessità dei rischi e delle opportunità

Die technische Zukunft gestalten:

Vom weisen Umgang mit komplexen Risiken und Chancen

Ortwin RENN, Universität Stuttgart

17.30

“Nutrire il pianeta” il piacere del caffè incontra la scienza

“Den Planeten ernähren” Kaffeegenuss trifft Wissenschaft

Alberto GALIMBERTI, Gruppo Cimbali S.p.A.

Maurizio SANTINI, Università di Bergamo

Bernhard WEIGAND, Universität Stuttgart

16.00

“Energia per la vita”: salute e tecnologia per il futuro

“Energie für das Leben”: Gesundheit und Technologie für die Zukunft

Rigenerare il cervello tra finzione e realtà

Das Gehirn regenerieren. Fiktion und Wirklichkeit

Gianvito MARTINO, Ospedale San Raffaele Milano

18.30

CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE – SCHLUSSWORT

Mario SALVI, BergamoScienza

MODERATION

Dorothee HELLER - Wolfgang HOLTkamp

16.30 PAUSA CAFFÈ - KAFFEPAUSE

A SEGUIRE APERITIVO

Tutti gli interventi verranno presentati con servizio di traduzione simultanea.