



#idUNITS #idFVG

# Units iDay

## Scienza, Tecnologia e Società

venerdì 29 aprile 2016

Residenza Universitaria ex Ospedale Militare

### > Talk

SALA CONFERENZE TERZO PIANO

ore 10

#### INTRODUZIONE E SALUTO

**Giorgio Sulligoi**, docente di Gestione e controllo degli impianti elettrici, collaboratore del Rettore alle Politiche territoriali e rapporti con le attività produttive, Università degli Studi di Trieste

#### LA TECNOLOGIA COME OPPORTUNITÀ

intervengono

**Giovanna Roversi**, Audience evangelism manager, Microsoft Italia

**Marcello Marchetti**, Senior technical evangelist, Microsoft Italia

modera

**Giovanni Ortolani**, giornalista scientifico

ore 11

#### L'UTENTE DI INTERNET FRA LIBERTÀ E SICUREZZA. IL CASO DEI DIRITTI FONDAMENTALI DELLA PERSONA (CASI GOOGLE SPAIN, FACEBOOK, YOUTUBE)

intervengono

**Stefano Amadeo**, docente di Diritto dell'Unione europea, Università degli Studi di Trieste

**Giuseppe Citarella**, docente di Diritto privato, Università degli Studi di Trieste

**Paolo Giangaspero**, docente di Diritto costituzionale, Università degli Studi di Trieste

**Patrizia Ziviz**, docente di Diritto privato, Università degli Studi di Trieste

modera

**Stefano Amadeo**

ore 14.30

#### 30 ANNI DI INTERNET IN 20 MINUTI

interviene

**Fulvio Babich**, docente di Telecomunicazioni, Università degli Studi di Trieste

ore 15

#### SMART CITIES: CITTADINI, RETI, OPEN DATA E GOVERNANCE URBANA

intervengono

**Giuseppe Borruso**, docente di Geografia economico-politica, Università degli Studi di Trieste

**Christian Tosolin**, Social media manager, Comune di Trieste

**Marco Moretti**, Chief information officer, Gruppo A2A

**Ernesto Belisario**, avvocato partner Studio Legale E-Lex, Componente del tavolo permanente per l'innovazione e l'agenda digitale italiana

modera

**Giovanni Ortolani**, giornalista scientifico

ore 16

#### IL SESTO SENSO

intervengono

**Ilaria Garofolo**, docente di Tecnologia dell'architettura, delegata del Rettore alle Necessità didattiche speciali e disabilità, Università degli Studi di Trieste

**Marino Attini**, presidente Unione Italiana dei Ciechi e degli Ipovedenti, sezione provinciale di Trieste

**Giovanni Ramponi**, docente di Elettronica, Università degli Studi di Trieste

modera

**Giovanni Ortolani**, giornalista scientifico

ore 17

#### CRIMINI INFORMATICI E CYBERSECURITY

interviene

**Alberto Bartoli**, docente di Sistemi di elaborazione delle informazioni, Università degli Studi di Trieste

ore 17.30

#### RACCONTI DI STAMPA 3D E DI OGGETTI "IMPOSSIBILI"

intervengono

**Alberto Sdegno**, docente di Disegno, Università degli Studi di Trieste

**Carlo Fonda**, ricercatore, International Centre for Theoretical Physics (ICTP)

modera

**Giovanni Ortolani**, giornalista scientifico

ore 18.30

#### LE MACCHINE PER NOI O NOI PER LE MACCHINE?

intervengono

**Maurizio Fermeglia**, Rettore dell'Università degli Studi di Trieste

**Paolo Gallina**, docente di Meccanica applicata alle macchine, Università degli Studi di Trieste

**Eric Medvet**, docente di Sistemi di elaborazione delle informazioni, Università degli Studi di Trieste

modera

**Giovanni Ortolani**, giornalista scientifico

### > Digital Lab

SALA PRIMO PIANO | ORE 14.30-19.30

#### GLI OGGETTI IMPOSSIBILI

**Carlo Fonda**, ricercatore, International Centre for Theoretical Physics (ICTP)

#### 3D SELFIE

**Alberto Sdegno**, docente di Disegno, Università degli Studi di Trieste

#### TECNOLOGIA DA INDOSSARE

**Gaya Fior**, divulgatrice scientifica

#### UOMO E MACCHINA: CHI VINCE?

**Stefano Marsi**, docente di Elettronica, Università degli Studi di Trieste

#### DAL TELEGRAFO A TELEGRAM

**Andrea De Lorenzo**, ricercatore di Sistemi di elaborazione delle informazioni, Università degli Studi di Trieste

**Eric Medvet**, docente di Sistemi di elaborazione delle informazioni, Università degli Studi di Trieste

#### MANIpolare per comunicare

**Elena Dall'Antonia**, esperta di Comunicazioni multimediali

#### I PRIMI PASSI NEL CLOUD

**Eleonora Galimberti**, student specialist intern

### > Speaker's corner

SALA PRIMO PIANO | ORE 17.00-18.30

#### HackathonTS EXPERIENCE

I vincitori di Hackathon Trieste

#### SMART CITIES IN AZIONE. LE PROPOSTE DEGLI STUDENTI DELL'UNIVERSITÀ DI TRIESTE

**Giuseppe Borruso**, docente di Geografia economico-politica, Università degli Studi di Trieste

con

**Oscar Brunetto**: Una city dashboard per la città

**Arthur Catalani**: Una rete free per tutti?

**Viola Defend**: Smart cities e smart citizens

#### YOU STREAM WE RADIO... IN CORSO

a cura di Radioincorso

L'iniziativa si inserisce nel progetto di rete 2016 dei Centri di Documentazione Europea italiani "Un mercato unico digitale per l'Europa" ed è realizzata con il sostegno finanziario della Commissione europea, Ufficio di Rappresentanza in Italia.

