

> 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**

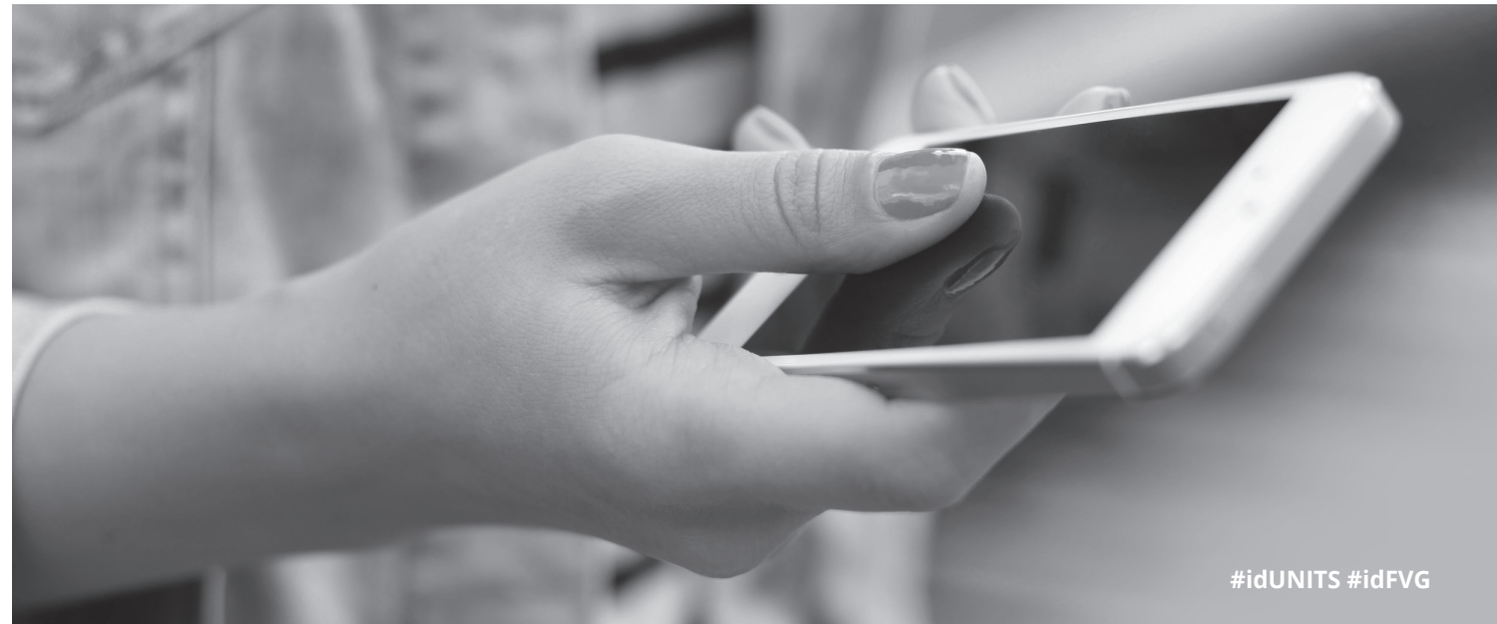
L'iniziativa si inserisce nel progetto di rete 2016 dei Centri di Documentazione Europea italiani "Un mercato unico digitale per l'Europa" ed è realizzata con il sostegno finanziario della Commissione europea, Ufficio di Rappresentanza in Italia.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE



www.internetdayfvg.it



RESIDENZATRIESTE
TERZOMILLENNIO

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

Roberto Cosolini, Sindaco del Comune di Trieste

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 TELEGAFO 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