

QUADRO RIASSUNTIVO

| 18 settembre | | | | | | |
|--------------|--------------------------------|--------|----------------|---|------|------|
| 10.30 | Inizio RegISTRAZIONI | | | | | |
| 11.00-13.00 | S0.1 | S0.2 | S0.3 | Riunione del Direttivo AICA (ore 12.00) | W1 | |
| 13.00-14.30 | Pranzo (libero) | | | | | |
| 14.30-15.00 | Sessione di apertura | | | | | |
| 15.00-17.30 | Plenaria | | | | | |
| 17.30-18.00 | Coffee break - Sessione poster | | | | | |
| 18.00-19.00 | S1.1 | S1.2 | S.3 | | | |
| 19 settembre | | | | | | |
| 8.30-10.30 | S2.1 | S2.2 | S2.3 | W2.1 | W2.2 | |
| 10.30-11.00 | Coffee break - Sessione poster | | | | | |
| 11.00-13.00 | Plenaria | | | | | |
| 13.15-14.00 | Pranzo (libero) | | | | | |
| 14.00-15.45 | Plenaria | | | | | |
| 15.45-16.00 | Coffee break | | | | | |
| 16.00-18.00 | S3.1.1 | S3.2.1 | Tavola Rotonda | W3.1 | W3.2 | W3.3 |
| | S3.1.2 | S3.2.2 | | | | |
| 20 settembre | | | | | | |
| 8.30-10.30 | S4.1.1 | S4.2.1 | S4.3 | Assemblea GII | | |
| | S4.1.2 | S4.2.2 | | | | |
| 10.30-11.00 | Coffee break - Sessione poster | | | | | |
| 11.00-13.00 | Plenaria | | | | | |
| 13.00-14.00 | Pranzo (libero) | | | | | |
| 14.00-16.00 | S5.1 | S5.2 | S5.3 | W4.1 | W4.2 | |

18 SETTEMBRE

11.00-13.00

S0.1 Supporto ICT al Patrimonio Culturale

- Open Data in Cultural Heritage Environment

Vincenza Ferrara¹, Sonia Sapia², Andrea Macchia³

¹*Sapienza Università di Roma Digilab*

²*Istituto Comprensivo "Val Maggia", Roma*

³*Italian Association of Conservation Scientists*

- Un sistema di Visual Analytics a supporto dell'interpretazione di incisioni rupestri

Vincenzo Deufemia, Luca Paolino, Valentina Indelli Pisano, Genoveffa Tortora

Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

- Le strade raccontano: storia, cultura e tradizioni *(presentazione breve)*

Luciana Marino

Studiodelta srl

- Il laboratorio leonardesco come bottega rinascimentale *(presentazione breve)*

Mauro M. Langfelder

Implementi BLM

S0.2 La Cittadinanza Digitale: Sicurezza, Fiducia e Tutela dei Diritti

-Promoting trust protecting citizens' rights in Digital citizenship

Angela Vozella

Centro Italiano Ricerche Aerospaziali

-Accesso alla rete: diritto sociale implicito nella costituzione per la fruizione di una cittadinanza attiva

Valentina Amenta

Istituto di Informatica e Telematica, Consiglio Nazionale Ricerche di Pisa

- La fiducia degli utenti nelle transazioni online tra sicurezza reale e percepita

Mario Petrone

Università del Molise

S.0.3 E- Health: ICT per la Cura e l'Assistenza alla Persona

Chair: Paolo Buono, Università di Bari

- A Tool for multimodal fusion of brain PET and MR

Giovanni Capobianco¹, Madalina Georgeta Ciobanu², Fausto Fasano², Matteo Merola¹

¹ *University of Molise - X-Lab, DiBT*

² *University of Salerno*

- The multidimensional value of transparency in healthcare organizations computerization

Aurelio Tommasetti, Giuseppe Festa

Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

- Uno strumento di modellazione della scrittura a mano libera per l'analisi di patologie degenerative neuromuscolari

D. Impedovo^{1,2}, G. Pirlo^{1,2}, C. O'Reilly³, R. Plamondon³

¹ *Università di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Informatica,*

² *Rete Puglia Centre, Bari*

³ *Ecole Polytechnique de Montreal, Canada*

- Sistema Multi-Esperto Intelligente per la Diagnosi del Tumore al Seno

Sebastiano Impedovo, Donato Barbuzzi, Francesco Maurizio Mangini

Università di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Informatica

- UBI-CARE: social learning la gestione delle malattie croniche

18 SETTEMBRE

18,00-19,00

S1.1 ICT e Formazione: Esperienze e Metodologie 1

Chair: Gianni Fenu, Università degli Studi di Cagliari

- The PP&S100 Project: Process Control as an Information System Instance

Claudio G. Demartini¹, Marina Marchisio², Marco Mezzalama¹, Claudio Pardini³, Amelio Patrucco⁴

¹ *Politecnico di Torino*

² *Università di Torino*

³ *IIS Carlo Anti, Villafranca di Verona*

⁴ *Fondazione Torino Wireless*

- From career education to vocational education and training in digital era: exploiting Communities of Practice

Maria De Marsico, Marco Temperini

Sapienza Università di Roma, Dipartimento di Informatica

- A Social Game-Based approach supporting Environmental Learning

Stefania Cuccurullo, Rita Francese, Ignazio Passero, Genoveffa Tortora

Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

S1.2 Usabilità: Applicazioni Utente-Centriche e Best Practices

Chair: Stefano Levialdi, , IEEE Life Fellow, Sapienza, Università di Roma

- Recommending touristic paths using context information

Flora Amato, Francesco Gargiulo, Antonino Mazzeo, Vincenzo Moscato, Antonio Picariello, Carlo Sansone

Università degli Studi di Napoli "Federico II", Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione

- Usability in software development company practices

Carmelo Ardito, Paolo Buono, Maria Francesca Costabile, Rosa Lanzilotti, Antonio Piccinno

Università di Bari "Aldo Moro", IVU Lab, Dipartimento di Informatica

- Using the USherlock tool to evaluate GUI usability: a comparison with canonical testing methods

Rosanna Cassino, Maurizio Tucci

Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

S1.3 Network Management e Cloud Computing 1

- Sicurezza nelle reti: utilizzo di architetture multi-core per il monitoraggio del traffico IP

Marco Mezzalama, Gianluca Oglietti, Enrico Venuto

Politecnico di Torino – DAUIN

- Cloud Forensics Challenges and Readiness

Lucia De Marco^{1,2}, Filomena Ferrucci¹, M-Tahar Kechadi²

Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

University College Dublin, Ireland

- CLOUD: Presente e Futuro

Francesco De Angelis, Alberto Polzonetti, Samuele Sabbatini

Scuola di Scienze e Tecnologie UNICAM

19 SETTEMBRE

S2.1 L'Informazione Geografica per l'Innovazione Sociale

- Smart Cities, Urban Sensing and Big Data: Mining Geo-location in Social Networks

Daniele Sacco, Gianmario Motta, Linlin You, Nicola Bertolazzo, Chen Chen

Università di Pavia

- Le nuove basi geografiche di supporto alla pianificazione ed alla gestione territoriale

Gabriele Garnero

Università degli Studi e Politecnico di Torino DIST - Dipartimento Interateneo di Scienze, Progetto e Politiche del Territorio

- Comprehending geographic scenarios through visual summaries

D. De Chiara¹, V. Del Fatto², M. Sebillio¹, G. Vitiello¹

¹Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

²Libera Università di Bolzano

- The use of Web service composition to pull down technology barriers

Pasquale Di Giovanni^{1,2}, Monica Sebillio¹, Giuliana Vitiello¹, Michela Bertolotto²

¹Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

²University College Dublin, Ireland

- A Mobile Visual Technique to Support Civil Protection in Risk Analysis

Luca Paolino¹, Monica Sebillio¹, Genoveffa Tortora¹, Giuliana Vitiello¹, Marco Romano²

¹Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

²University Carlos III de Madrid

- I servizi informativi integrati per la gestione del territorio della regione Campania

Anna Martinoli, Orlando Battipaglia, Vincenzo Parità

Regione Campania, Governo del Territorio

S2.2 Biometria e Riconoscimento di Immagini

- Analisi regionale per il riconoscimento dell'iride

Donato Impedovo, Giuseppe Pirlo, Lorenzo Scianatico

Università di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Informatica

- Un sistema di autenticazione biometrica basato su tag RFID e riconoscimento del viso

Filippo Battaglia¹, Giancarlo Iannizzotto¹, Lucia Lo Bello²

¹*Università di Messina, Dipartimento delle Scienze Cognitive, della Formazione e degli Studi Culturali*

²*Università di Catania, Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica*

- Local Stability of Static Signatures using Optical Flow Analysis

G. Pirlo, D. Impedovo

Università di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Informatica

- Analysis of Stability and Complexity in Dynamic Signatures

G. Pirlo, D. Impedovo, F. Pomes

Università di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Informatica

-Caratterizzazione di malattie rare mediante analisi morfologica delle alterazioni del volto

Giuseppe Mastronardi, Cinzia Accettura, Domenico Daleno, Roberto F. Depasquale, Massimiliano Dellisanti Fabiano Vilardi

Politecnico di Bari, DEI - Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione

- A facial image based age estimation system: TAGe

E. Vitulano, D. Impedovo, G. Pirlo

Università di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Informatica

S2.3 ICT e Formazione: Esperienze e Metodologie II

- The "CSCT Living Lab" for Computer Science and Computational Thinking

Claudio G. Demartini¹, Fabrizio Lamberti¹, Marina Marchisio², Claudio Pardini³, Amelio Patrucco⁴

¹ *Politecnico di Torino*

² *Università di Torino*

³ *IIS Carlo Anti, Villafranca di Verona*

⁴ *Fondazione Torino Wireless*

- La parola agli studenti: le ICT a scuola

Isabella Donato

Università di Genova, Scuola di Nuove Tecnologie per le Scienze Umane e Sociali

- e-Learning Platforms: A comparative analysis

G. De Serio, D. Impedovo, G. Pirlo, L. Scianatico

Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Informatica

- Progettare e realizzare l'e-learning nella Pubblica Amministrazione: il caso della Provincia autonoma di Trento

Nicola Villa

tsm-Trentino School of Management

- Per un Museo Nazionale dell'Informatica

Giovanni A. Cignoni¹, Fabio Gadducci¹, Giuseppe Lettieri², Carlo Montangero¹

¹ *Università di Pisa, Dipartimento di Informatica*

² *Università di Pisa, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione*

-Formazione e Certificazione: possibili risparmi per il Sistema Italia, per le regioni, per i cittadini e la soddisfazione degli utenti

Antonio Piva¹, Michele Baggi²

¹ *Università di Udine, AICA nord-est,*

² *AICA nord-est*

19 SETTEMBRE

16,00-18,00

S3.1.1 E-Government: Strategie ed Esperienze

-Fuzzy clustering in user segmentation

Leo Iaquinta¹, Anna Maria Fanelli², Giovanni Semeraro², M. Alessandra Torsello¹

¹ *University of Milano-Bicocca - Dep. of Informatics, Systems and Communication*

² *University of Bari - Dep. of Computer Science*

- Envisioning Smart Disclosure in the Public Administration

Giuseppe Ciaccio, Antonio Pastorino and Marina Ribaudo

DIBRIS, Università di Genova

- Organizzazione e Governance dei Processi di IT Outsourcing

Aurelio Tommasetti¹, Giovanni Vaia²

¹ *Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)*

² *Università di Venezia Ca' Foscari*

S3.1.2 Network Management e Cloud Computing

II

- Il Cloud Computing nella strategia europea: l'armonizzazione delle regole tecniche e giuridiche

Caterina Flick, Vincenzo Ambriola

Università di Pisa, Dipartimento di Informatica

- Visualizing Internet-Measurements Data for Research Purposes: the NeuViz Data Visualization Tool

Giuseppe Futia¹, Enrico Zimuel², Simone Basso¹, Juan Carlos De Martin¹

¹ *Politecnico di Torino - DAUIN, Nexa Center for Internet & Society*

² *Zend Technologies Inc, R&D Department*

- Una Panoramica delle Piattaforme Cloud e Cloud Pattern

Beniamino Di Martino, Giuseppina Cretella, Antonio Esposito

S3.2.1 Smart Society: Innovazione

- Digital Citizenship and Social Responsibility of Computer Professionals

Norberto Patrignani¹, Marco De Marco²

¹*Catholic University of Milano*

²*Università Guglielmo Marconi*

- L'“arcobaleno dei diritti della cittadinanza digitale” alla prova

Andrea Trentini, Fiorella DeCindio

Università di Studi di Milano, Dip. Informatica

- Integrated Mobility for Individuals in Smarter Cities: a Crowd-sourcing approach

Gianmario Motta, Daniele Sacco, Linlin You, Ruan Chonghe, Lu Zhang

Università di Pavia

- Smart city: innovazione e occupabilità

Dunia Pepe¹, Marta Palombi²

¹*Università Roma Tre, Isfol*

²*Palombi Editore, Roma*

- The Role of the Innovation Poles in the Innovation System of the Region of Calabria

C. Luciano Mallamaci¹, Domenico Saccà²

¹*Centro di Competenza ICT-SUD*

²*Università della Calabria*

S3.2.2 Cloud Computing: Services, Infrastructures

- Cloud Agency: una Guida attraverso il Cloud

Rocco Aversa, Luca Tasquier, Salvatore Venticinque

- Building a Cloud Enabled Data Center

Raffaele Stifani

IBM Italia

20 SETTEMBRE

8,30-10,30

S4.1.1 Smart City e Green Economy

Applicazioni Smart per Città Smart: un Contributo all'Innovazione

Domenico Saccà¹, Simona Citrigno², Sabrina Graziano³

¹ *Università della Calabria*

² *Centro di Competenza ICT-SUD*

³ *OKT Srl*

- Un metodo di valutazione delle emissioni di CO2 di un sito eCommerce B2C

Valerio Morfino¹, Salvatore Rampone^{1,2}

¹ *Futuridea Innovazione Utile e Sostenibile, Benevento*

² *Università del Sannio Dipartimento di Scienze e Tecnologie*

- Un sistema di supporto al posizionamento e al dimensionamento dei punti di accumulo dei rifiuti urbani domestici

Paolino Di Felice, Leonardo D'Errico, Fabio Franchi

Università di L'Aquila, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e Economia

- Il contributo del settore fotovoltaico alla realizzazione di modelli energetici smart (presentazione breve)

Galdi Vincenzo, Testa Mario

Università degli Studi di Salerno, DIIN, Facoltà di Ingegneria

S4.1.2 Realtà Virtuale e Realtà Aumentata

- Haptic Rendering of Deformable Surfaces in Medical Training

A. F. Abate¹, A. Casanova², M. Nappi¹, S. Ricciardi¹

¹*Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)*

²*Università degli Studi di Cagliari -Dipartimento di Scienze Mediche Internistiche "M. Aresu"*

- In store augmented reality: retailing strategies for smart communities

Maria Teresa Cuomo, Debora Tortora, Gerardino Metallo

Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

S4.2.1 Sistemi di Supporto alle Decisioni

- A Multi-Criteria Decision Aid for Agent-Based Decision Makers

Alba Amato, Beniamino Di Martino, Salvatore Venticinque

Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

- Optimizing a static greedy algorithm for influence maximization

Leonardo Capone, Nicola Di Mauro, Floriana Esposito

Università di Bari "Aldo Moro"

- Social and Smart Mobility for Future Cities: the S²-Move project (presentazione breve)

Davide De Pasquale, Pietro Marchetta, Eduard Natale, Alessandro Salvi, Antonio Tirri, Manuela Tufo

Intelligentia S.r.L.

University of Napoli Federico II

University of Sannio

S4.2.2 Digital Inclusion

- "Dis(ease)Ability Game" Quando applicare una teoria pedagogica innovativa é un gioco da ragazzi, anzi...una App.

Raffaella Conversano

Istituto Comprensivo "A. Moro", Carosino (TA)

- Il progetto "Sempre Giovani 2.0"

Domenico Consoli

Istituto Tecnico Commerciale "C. Battisti, Fano"

- Informatica Solidale – Web per ogni eta (presentazione breve)

Claudio Tancini, Antonio Savarese

Informatica Solidale

S4.3 ICT e Formazione: Esperienze e Metodologie III

- Confronto tra Metodologie Didattiche per l'Apprendimento delle Discipline Giuridiche

Teresa Consiglio, Elvira Vitiello

Università Telematica "Leonardo da Vinci", Torrevecchia Teatina (CH)

- A survey on the math test at the A-level scientific high school-leaving exam in Italy

Marco Scialdone, Salvatore Venticinque

Seconda Università degli Studi di Napoli, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

- Can Mathematics Education Take Advantage of Massively Multiplayers Online Competitions?

Mario A. Bochicchio, Antonella Longo, Antonio Bernardo

Università del Salento, DIDALab

- Competenza di lettura e didattica on line: Eugenio, tutor digitale

Piera Schiavone

I.I.S.S. "R.Canudo" (liceo scientifico), Gioia del Colle (Ba)

- Tecnologia ed Informatica nella Scuola Primaria (presentazione breve)

Liliana Dell'Isola, Giuseppina Pucciarelli

Scuola Primaria "Matteo Mari", Salerno

- Internet Social Network e DSA (presentazione breve)

N. Pastena, L. Nazzaro

University of Salerno, Department of Human, Philosophical and Educational Sciences

- Digital literacy nella società della conoscenza: alcune riflessioni educativo-didattiche per superare il digital divide (presentazione breve)

Alessandro Barca, Mariella Tripaldi

XVI C.D. "Europa" di Taranto

20 SETTEMBRE

14,00-16,00

S5.1 Nuove Strategie di E-Business

- Sampling issues and management solutions in internet-based market researches

Maria V. Ciasullo, Giuseppe Festa

Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)

- Document Image Retrieval by LayoutAnalysis

G. Pirlo¹, M. Chimienti², M. Dassisi³, D. Impedovo⁴, A. Galiano⁴

¹ *Università di Bari "A. Moro", Dipartimento di Informatica*

² *Laboratorio Kad3, Monopoli (BA) – Italy*

³ *Politecnico di Bari, Dip. Meccanica, Management e Matematica*

⁴ *Dyrecta Lab, Conversano (BA) – Italy*

- Acquisitions, what will happen to my business? Predicting the acquired firm status

*Bice Della Piana, Filomena Ferrucci, Gerardina Flammia, Carmine Gravino,
Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)*

- Il ruolo delle start-up ICT-based nel cambiamento del paradigma di business: il caso delle smart grids

Roberto Parente¹, Rosangela Feola¹, Walter Rassega²

¹ *Università di Salerno, Dipartimento di Studi e Ricerche Aziendali (Management & Information Technology)*

² *Regione Basilicata, Ufficio Società dell'Informazione*

- Investigating the Effect of Social Media on Trust Building in Customer-Supplier Relationships

Fabio Calefato, Filippo Lanubile, Nicole Novielli

Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Dipartimento di Informatica

S5.2 Big Data

- Smart Cities, Urban Sensing and Big Data: Mining Geo-location in Social Networks

Daniele Sacco, Gianmario Motta, Linlin You, Nicola Bertolazzo, Chen Chen

Università di Pavia

- Thinking BigData: Motivation, Results and a Few Recipes for a Balanced Growth of High Performance Computing in Academia

P. Margara, N. Nepote, E. Piccolo, C. G. Demartini and P. Montuschi

Politecnico di Torino, Department of Control and Computer Engineering

- Integrating Statistical Data with the Semantic Web: The Istat Experience

Raffaella Aracri, Stefano De Francisci, Andrea Pagano, Monica Scannapieco, Laura Tosco, Luca Valentino

Istituto Nazionale di Statistica – Istat

- Big Data: limitazioni e opportunità geopolitiche e geoeconomiche

Carlo Muzzi

AICA

- Business Transformation with Big Data *(presentazione breve)*

Raffaele Stifani

S.5.3 Software Design e Knowledge Management

- Riconoscimento Automatico di Design Pattern da documentazione UML di Software Artifact

Beniamino Di Martino, Antonio Esposito

Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

- The Knowledge Experience Base as a support for the global development of software

Pasquale Ardimento, Danilo Caivano, Nicola Convertini, Giuseppe Visaggio

¹ *Università di Bari "Aldo Moro" Department of Informatics*

² *Ser&Practices s.r.l. Department of Informatics*

- Textual Analysis and Software Quality: Challenges and Opportunities

Gabriele Bavota¹, Andrea De Lucia², Rocco Oliveto³, Fabio Palomba², Annibale Panichella²

¹ *University of Sannio, Department of Engineering*

² *University of Salerno, Department of Management and Information Technology*

³ *University of Molise, Department of Bioscience and Territory*

-Building Trust through Social Awareness: The SocialCDE Project

Fabio Calefato, Filippo Lanubile

Università di Bari "Aldo Moro", Dipartimento di Informatica

- Analisi comparativa di linguaggi formali per la definizione di Design Pattern (presentazione breve)

Beniamino Di Martino, Antonio Esposito

Seconda Università di Napoli, Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Sessione poster 18 Settembre ore 17:30-18:00

(P.1) A telementoring system for supporting laparoscopic surgeries

Paolo Buono, Giuseppe Desolda, Rosa Lanzilotti

Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Self-BI per una Pubblica Amministrazione

Giovanni Bartolomeo, Anna Fino

Ministero della Giustizia - Dipartimento dell'Amministrazione Penitenziaria

Sperimentazione dei Tablet a scuola per la promozione dello sviluppo in aree montane

Sergio Casiraghi¹, Michele Giugni², Graziano Murada²

¹AICA

²Comune di Albosaggia (SO)

On-line il laboratorio didattico di economia aziendale per l'abilitazione all'insegnamento

Virginia Dall'O'

UNIMIB - Dipartimento di Scienze Economico-Aziendali e Diritto per l'Economia

Sessione poster 19 Settembre ore 10:30-11:00

(P.2) Training professionals to cope with the opportunities of Very High Resolution satellite data for environmental analysis and planning at local scale

Luca Pugliese

Istituto Internazionale per gli Alti Studi Scientifici - IIASS

Pazienti online: il caso CIDP

M. Marra, R. Longo

CIDP Italia ONLUS

Una curvatura dell'articolazione sistemi informativi aziendali dell'indirizzo amministrazione, finanza e marketing di un istituto tecnico economico per il "ragioniere digitale"

Paola Mastromatteo

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore FRANCESCO SAVERIO NITTI, Napoli

Lim "leggibile" Book

Gloria Cogliati¹, Giorgia Sanna², Daniela Garau³

¹ IC Marco Polo Viani, Lucca

² Centro studi Erikcson

³ IC Lerici, Lerici (SP)

Progetto Classe Turistica

Rita Giancotti, Marco Natali

Istituto Professionale di Stato Maffeo Pantaleoni, Frascati (RM)

Sessione poster 20 Settembre ore 10:30

(P.3) Esperienza di Didattica dell'Informatica nella Scuola Primaria

Liliana Dell'Isola, Giuseppina Pucciarelli

Scuola Primaria "Matteo Mari", Salerno

Abstraction and Lego: a K-12 experience

M.A. Bochicchio, A. Longo, M. Marra

Università del Salento – DIDALab

Macchine di Leonardo rianimano la fabbrica rinascimentale da Milano per il mondo

Mauro M. Langfelder

casateWood exhibiting Center

smartWash: sistema integrato a supporto di una lavanderia industriale

Alessandro Quarto¹, Angelo Francesco Marangi²

¹myHermes Srl

² Finanza e Controllo – Consulenti Aziendali Associati Sr

IBSE (Inquiry Based Science Education) in Virtual World

Annalisa Boniello, Marina Gallitelli

ISS Pitagora, Pozzuoli (NA)

W1. **Workshop Informatico dietro le quinte, dedicato agli studenti di informatica**

coordina **Stefano Levialdi**, IEEE Life Fellow, Sapienza, Università di Roma

intervengono:

G. Visaggio, Università di Bari

G. Pappagallo, Infobyte

R. Bellini, AICA

W2.1 **Workshop Salute: ICT per la cura e l'assistenza della persona**

coordina **Giuseppe Festa**, Università di Salerno

intervengono:

Alex Giordano, Ninja Marketing, Centro Studi Etnografia Digitale

Bianca Barone, Razorfish Healthware

W2.2 **Workshop ICT come elemento strategico di innovazione -esperienze di Spin Off e Start Up**

coordinano **Filomena Ferrucci** Università di Salerno e **Agostino Marengo**, Università di Bari

intervengono:

Fabrizio Cobis, MIUR

Giuseppe Mastronardi, Politecnico di Bari

Giovanni De Caro, Intesa San Paolo

Alfredo Lambiase, Università di Salerno

Roberto Magliulo, Presidente Piccole Imprese, Confindustria Salerno

Tavola rotonda Smart Mobility e Social Innovation

Introduce e modera **Antonio Pescapé**, DIETI, Università di Napoli Federico II

Intervengono:

Salvatore Di Dio, TraffiCO2

Antonio Cosma, SMOB

Luigi Mingrone, Ci.Ro.

Manuela Tufo, S2-Move

Anna Donati, Delegata del Sindaco di Napoli per la mobilità sostenibile

Fabrizio Cobis, MIUR

W3.1 **Workshop** *Sfide didattiche per l'informatica del 2020*

Introduce e coordina **Alberto Marchetti-Spaccamela**, Sapienza Università di Roma

Keynote: **Carlo Ghezzi**, Politecnico di Milano & presidente di Informatics Europe

Intervengono:

Camil Demetrescu, Sapienza Università di Roma

Claudio Demartini, Politecnico di Torino

Alberto Montresor, Università di Trento

Enrico Vicario, Università di Firenze

W3.2 **Workshop** *Digital Forensics: il metodo scientifico delle IT nelle indagini investigative*

Introduce e coordina **Giuseppe Mastronardi**, Politecnico di Bari - Respons. AICA per la Digital Forensics

Intervengono:

Vincenzo Giliberti, Ordine Ingegneri TA – Commissione Naz. Ingegneria Forense

Nanni Bassetti, Project Manager CAINE

Mario Savastano, CNR Napoli

Michele Nappi, Università di Salerno

Pierpaolo Murrieri, Selex ES

Roberto Cusani, Università Roma I "La Sapienza"

Gianfranco De Fulvio, RACIS Roma (Archivio Nazionale Impronte Digitali)

Mirko Grimaldi, Università del Salento

Andrea Carnimeo, Polizia Postale – Bari

Vincenzo Mastronardi, Università Roma Sapienza

Antonio Piva – AICA Nord-Est

W3.3 **Workshop Robotica: il ruolo dell'impresa nella formazione delle competenze**

Coordina **Enzo Marvaso**, Coordinatore Rete Robotica a Scuola

Intervengono:

Stefano Suraniti, Dirigente USR Piemonte

Stefano Scarafiotti, Projet Manager Business Unit Robotics Comau

Claudio Demartini, Politecnico di Torino

Remo Praticò, Amministratore Delegato SEECI SUD

Ferdinando Solimeno, Account Manager Scuole ed Istituzioni Comau

W4.1 **Workshop Inspire: prepararsi all'atterraggio. Atto II**

coordinano **Franco Vico**, AMFM GIS Italia e **Monica Sebillo**, Università di Salerno

intervengono:

Massimo Attias / Domenico Longhi, CISIS – CPSG

Orlando Battipaglia, Vincenzo Parità, Regione Campania

Domenico Modaffari, Regione Calabria

Angelo M. Gaccione, Provincia Cosenza

Alessandra Vercillo, Fabio Vinci, Epsilon- Italia

Carlo De Michele, Ariespace

W4.2 **Workshop L' Accessibilità digitale come misura di civiltà**

relaziona **Ennio Paiella**, Fondazione ASPHI onlus