



# DIDATTICA 2010 INFORMATICA

## *Informatica per la Didattica*

Roma, 21-22-23 Aprile 2010

Università Sapienza - Dipartimento di Informatica

Via Salaria, 113

*In collaborazione con*



*Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca*

*Programma*

### **MERCOLEDÌ 21 APRILE**

9.00 **Registrazione e welcome coffee**

10.30 **Convegno di Apertura *Crisi, sviluppo, alta formazione***

*Aprono i lavori*

**Maria Maddalena Novelli**, Direttore Generale USR Lazio

**Luigi Frati**, Rettore Sapienza Università di Roma

**Bruno Lamborghini**, Vice Presidente AICA

**Anna Labella**, Informatica - Sapienza, Chair

*Introducono il tema i rappresentanti dei dipartimenti:*

**Giorgio Ausiello**, Informatica e sistemistica – Sapienza

**Benedetto Intrigila**, Matematica – Tor Vergata

**Giuseppe F. Italiano**, Informatica, Sistemi e Produzione – Tor Vergata

**Paolo Atzeni**, Informatica e Automazione – Roma Tre

*Intervengono*

**Davide Bordoni**, Assessore Comune di Roma

**Claudio Gentili**, Confindustria

**Franco Patini**, Presidente AICA Roma

**Consegna Premio di Laurea AICA – CILEA sulla Storia dell'Informatica**

12.00 *Keynote Speaker* **Giuseppe O. Longo**, Università di Trieste

***Nascere Digitali: verso un mutamento antropologico?***

13.00 **Lunch (libero) e visita all'area poster**

14.00 *Aula Congressi* **Seminario MIUR:**

**Esperienze ICT nelle scuole: la parola ai protagonisti**

Introduce e coordina **Antonio Lo Bello**, MIUR

- **Book in progress: un esempio di e-book - S. Giuliano**, ITI Majorana di Brindisi
- **Competizioni di Informatica nel I ciclo: alcuni dati - C. Spezzano**, MIUR
- **Dal Contenuto al Processo: 100/100 – A.M. Beatrice-G. Bono**, CD. C. Urbani  
Roma

#### 14.00 Aula Portico **Workshop e-Learning**

Coordinano **Valerio Eletti** e **Luigi Colazzo**, relazioni di:

- TRleL (Giuseppe Marucci, Miur): **Il tavolo interistituzionale per l'e-learning nella P.A.**
- Asfor (Mauro Meda, Segr. Gen.): **Metodi per l'accreditamento dei master on line**
- Sle-L (Alberto Colorni) e Asfor (Lorenza Leita): **Il glossario dell'e-learning**
- UnionFormazione (Carlo Barberis, Pres.): **Le barriere culturali per la diffusione della FAD**
- Stato Maggiore Difesa (Ten. Col. Pietro Lunardi): **Punto della situazione dell'e-learning nell'ambito interforze**

#### **Sessioni scientifiche**

##### 14.00 Aula Alfa **Esperienze didattiche nella scuola dell'obbligo**

- Manuela Delfino: **CYBER-AMANUENSI CRESCONO: UN'ESPERIENZA DI DIGITALIZZAZIONE FRA SCUOLA E BIBLIOTECA**
- Anna Maria Papapicco, Francesco Ferruccio Maiorano, **PODCASTERIXANDO – IL RADIOFILM DEL FUMETTO "ASTERIX"**
- Miriam Anselmi, Grazia Cesarini, **LIBRINGIOCO: LETTURA E MONDI VIRTUALI**
- Raffaella Conversano, **IL TEATRO A SCUOLA**

##### 14.00 Aula Wolf **Progettazione e sviluppo di contenuti**

- Georgia Milioni-Bertinelli, Athanasia Drakouli, **UNA PROPOSTA PER L'INSEGNAMENTO DELL'ITALIANO COME LS IN GRECIA: LA PROSPETTIVA DELL'UTILIZZO DELLA TV SATELLITARE NELLA SCUOLA STATALE GRECA**
- Alessandro Danieli, **I NUOVI MEZZI TECNOLOGICI AL SERVIZIO DELLE ATTIVITÀ DIDATTICHE: "MATHALGEBRA" CON FRAZIONI**
- Alessandro Cavalieri, **IL CASO GOMORRA: MATERIALI ONLINE PER L'INSEGNAMENTO DELLA LINGUA E DELLA CULTURA ITALIANA**
- Emanuela Cotroneo, **CONDIVIDERE E COLLABORARE CON LE TECNOLOGIE: ESPERIENZE DI ITALIANO L2 ED L1 A CONFRONTO**
- Elvira Maria Cristina Del Vecchio, **APPROCCIO BLENDED NELLA DIDATTICA DELLA LETTERATURA: POTENZIARE LA PRESENZA ATTRAVERSO LA DISTANZA**
- Francesco Scolastra, Elisa Bassetti, Stefania Spina, **PROGETTARE CONTENUTI IN E-LEARNING PER L'APPRENDIMENTO LINGUISTICO: IL PROGETTO APRIL**
- Sandro Gallea, **DALLA GEOMETRIA EUCLIDEA ALLA GEOMETRIA FRATTALE: UN IPERMEDIA PER INTERPRETARE LA NATURA, L'UNIVERSO E L'UOMO STESSO**

##### 14.00 Aula Seminari **Ambienti virtuali di apprendimento e multimedialità**

- Veronica Rossano, Pierpaolo Di Bitonto, Paola Plantamura, Teresa Roselli, Lucia Monacis, Rino Finamore, Maria Sinatra, **UN MODELLO PER L'ADATTAMENTO DI CONTENUTI MULTIMEDIALI**
- Cettina Allegra, Alberto Valastro, **WEBTV A SCUOLA: I RAGAZZI DIVENTANO PROTAGONISTI**
- Davide Mazza, **UN FRAMEWORK APTICO PER LO STUDIO DELLE INTERAZIONI INTERMOLECOLARI NELLA DIDATTICA DELLA CHIMICA**
- Annalisa Boniello, Antonella Elia, Laura Fedeli, **EDUCATIONAL TOOLS E SECOND LIFE: IBRIDAZIONE ED ESPERIENZE A CONFRONTO**
- Marta Sponsiello, **ELEMENTI PER L'ANALISI DELLE DINAMICHE DI APPRENDIMENTO NEI MONDI PERSISTENTI ONLINE. L'ESPERIENZA DI SARDIGNA IN SECOND LIFE.**
- Fausto Bartolucci, Luigia Genoni, **GIOCARE IN "SICUREZZA"**
- Antonio Rosario Di Martino, Paolo Leoncini, Stefano Ricciardi, **UN'APPLICAZIONE PER LA MANUTENZIONE DI AVIONICA, MEDIANTE LA REALTÀ VIRTUALE ASSISTITA DA INTERFACCIA APTICA**

- Tiziana Dalri, Renata Benedetti, Lucia Cereghini, AMBIENTI VIRTUALI DI APPRENDIMENTO. VIVERE LA SCUOLA IN MODO ATTIVO E INTERATTIVO.

### 16.00 **Coffee Break**

#### 16.30 *Aula Congressi* **Seminario MIUR**

##### **Esperienze ICT nelle scuole: la parola ai protagonisti** *(continua)*

*Introduce e coordina* **Antonio Lo Bello**, MIUR

- **RoboCup Junior Italia - Progetto USR Piemonte**
  - **Robotica educativa: una palestra per le competenze digitali** **G. Marcianò**, IIS Lancia di Borgosesia
  - **Robotica a scuola: dalla RoboCup alla robotica industriale** **E. Marvaso**, IPIA Galilei di Torino
- Dibattito e conclusioni**

#### 16.30 *Aula Portico*

#### **Workshop e-Learning** (seconda parte)

*Tavola rotonda coordinata da* **Valerio Eletti** e **Luigi Colazzo**:

##### **Stato dell'arte dell'e-learning oggi in Italia (best and worst practices: punti di forza e di debolezza)**

##### **Proposte per il miglioramento di efficacia e efficienza (utilizzo di strumenti web 2.0, simulazioni e dispositivi mobili geo-localizzati)**

*Intervengono:*

- **Anna Vaiasicca** (Isfol)
- **Mauro Boati** (Asfor)
- **Aurelio Simone** (Sie-L)
- **Carlo Barberis** (UnionFormazione)
- **Pietro Lunardi** (Stato Maggiore Difesa)

### **Sessioni scientifiche**

#### 16.30 *Aula Alfa* **Progettazione e sviluppo di contenuti** *(continua)*

- **Marisa Michellini, Alessandra Mossenta, Stanislav Mvondo, Alberto Stefanel, Stefano Vercellati, Rossana Viola, MPTL14: STATO E PROSPETTIVE DELLA MULTIMEDIALITÀ NELLA DIDATTICA DELLA FISICA**
- **Corrado Petrucco, Mario Mattioli, Ornella Loi, UNA ESPERIENZA DI DIGITAL STORYTELLING SULLA DIDATTICA DELLA MATEMATICA**
- **Patrizia Mauro, Giorgio Mencuccini, Corrado Mencuccini, Roberto Valenti, PROBLEMI DI ELETTROMAGNETISMO - SVILUPPO DI UNA RISORSA PER L'EROGAZIONE DI ESERCITAZIONI SU MOODLE**
- **Angela Berto, MATEMATICA, FISICA E NUOVE TECNOLOGIE**
- **Armando Bracci, LA ROBOTICA NEL LABORATORIO DI FISICA**
- **Pierpaolo Di Bitonto, Maria Laterza, Teresa Roselli, Veronica Rossano, UN METODO KNOWLEDGE-BASED PER LA RACCOMANDAZIONE IN E-LEARNING**
- **Emanuela Cotroneo, Alessandra Giglio, Claudio Macagno, ORIENTARE AL MONDO DEL LAVORO: DAL SEMINARIO PRESENZIALE AL FORMATO BLENDED**

#### 16.30 *Aula Wolf* **Applicazioni informatiche per la didattica**

- **Francesco Sandro Della Rocca, Elisabetta Nucara, Giancarlo Genualdo, Giovanni Mandurrino, OPERAZIONE TITANIC: RECUPERARE IL RELITTO DEL LABORATORIO**
- **Sergio Scippacercola, EVOLUZIONE DELLE COMPETENZE IT DEGLI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO DI UN CORSO UNIVERSITARIO NELL'ANNO 2002 E NEL 2007**
- **Francesco Casadei, Aldopaolo Palareti, DESCRIZIONE TRAMITE WEB DEI PRINCIPALI MUTAMENTI DELLA GEOGRAFIA AMMINISTRATIVA DELL'ITALIA CENTRALE TRA IL 1853 E I GIORNI NOSTRI: UNA APPLICAZIONE ALLE PROVINCE LAZIALI DELL'EX-STATO PONTIFICIO**
- **Annalina Fabrizio, APPRENDERE LA GESTIONE DEI FILE RISOLVENDO PROBLEMI CON LA GUIDA DEI RISULTATI**
- **Floriana di Bari, UN COMPUTER PER COMPAGNO**
- **Rocco Alibertini, Massimiliano Ciancio, LABORATORI DIDATTICI INFORMATICI MULTIDISCIPLINARI E MULTIFUNZIONALI: UN MODELLO ARCHITETTURALE SOFTWARE**

- Maria Grazia Celentano, Vito Francesco De Giuseppe, **WII HUMANS: NUOVE PROSPETTIVE DI INTEGRAZIONE A TECNOLOGIA AVANZATA**

### 18.30 Aula Congressi **Esibizione di musica interattiva**

introduce **Stefano Leviaidi**

**Le città e la memoria** per clarinetto e computer

musica di **Claudio Scozzafava**

clarinetto basso **Massimo Munari**

## **GIOVEDÌ 22 APRILE**

### 9.00 Aula Congressi

### **Workshop Robotica**

Coordina **Fiorella Operto**

- Gianmarco Veruggio, CNR IEIIT, Genova: **Robotica, nuova scienza**
- Alfonso Molina, Università Edimburgo e Fond. Mondo Digitale, Roma: **Robotica e didattica: I motori dell'innovazione**
- Fiorella Operto, Scuola di Robotica, Genova: **Buone pratiche in robotica educativa**
- Enzo Marvaso, Rete Scuole "Porte aperte alla robotica" in coll. con USR – PIEMONTE: **Robotica: nuova didattica per la scuola del futuro prossimo**
- Michele Maffucci, Rete Scuole "Porte aperte alla robotica" in coll. con IPSIA Galilei Torino: **Robotica: sinergie scuola-industria: i Laboratori Roomba**

### 9.00 Aula Portico **Workshop Simulatore di Pisa e aspetti storici dell'informatica**

Coordina **Salvatore Tucci**

Intervengono

- **Alfio Andronico**, Università di Siena
- **Giovanni Cignoni**, Università di Pisa
- **Titti Cimmino**, MIUR
- **Giorgio Gambosi**, Università di Roma Tor Vergata

## **Sessioni scientifiche**

### 9.00 Aula Alfa **Didattica a distanza**

- Carla Limongelli, Giorgio bellotti, Lorenzo Colace, Maurizio Patrignani, Filippo Sciarrone, Giampiero Sciortino, Alessandro Toscano, **L'E-LEARNING NELL'INSEGNAMENTO UNIVERSITARIO TRADIZIONALE**
- Luigi Nevola, Marco Caresia, Silvia Bonelli, **IL PROGETTO AUDIENCE**
- Antonio Nazzaro, **SU UNA ESPERIENZA TRA UNA SCUOLA SECONDARIA ED UN CENTRO DI E-LEARNING PER EROGARE CORSI DI RECUPERO ONLINE**
- Sergio Margarita, **SCORMY: UN MODELLO E UN SISTEMA AUTORE PER CORSI SCORM**
- Maria Ranieri, Giovanni Bonaiuti, Annalisa Mini, Pierfranco Ravotto, **TELEFONIA MOBILE PER L'APPRENDIMENTO UBIQUITARIO. INDAGINE ESPLORATIVA SULL'IMPIEGO DI MMS**
- Cristina Spadaro, Fabio Zanchetta, **L'ESPERIENZA PROGETTUALE E DI SVILUPPO DEL TOUR VIRTUALE DEI LABORATORI DI PSICOLOGIA**

### 9.00 Aula Wolf **Didattica e reti sociali**

- Marcella Marcelli, **BLENDED LEARNING E INVERTED CLASSROOM IN UN SOCIAL NETWORK**
- Luigi Colazzo, Francesco Conte, Alessio Comai, Andrea Molinari, Nicola Villa, **COMUNITÀ VIRTUALI E STRUMENTI COLLABORATIVI COME ELEMENTO DI INNOVAZIONE ORGANIZZATIVA: UN CASO DI STUDIO**
- Matteo Cattadori, **USARE LIFERAY PER CREARE UN GATEWAY COLLABORATIVO DI RISORSE DIDATTICHE: IL PROGETTO I-CLEEN**
- Cettina Allegra, **USARE UN SOCIAL LEARNING ENVIROMENT A SCUOLA: UN APPROCCIO INTEGRATO PER L'APPRENDIMENTO. ESAME DI UN CASO.**

- Paola Ferrera, WEB...2/BULLISMO...0!
- Daria Grimaldi, Maria Conte, UN'ESPERIENZA DI BLENDED-LEARNING 2.0

### 9.00 Aula Seminari **La didattica usando le LIM**

- Laura Parigi, L'IDEA DI LIM. L'AFFORDANCE MEDIATA NEL PROCESSO DI ADOZIONE DELLA TECNOLOGIA
- Fabio Piedimonte, I DOCENTI E LE LIM NELLE SCUOLE SECONDARIE DI PRIMO GRADO: UN CASO DI STUDIO
- Montuori Christine, POTENZIALITÀ E LIMITI DELLA LAVAGNA INTERATTIVA. UN ESEMPIO IN ESTONIA
- Andrea Giachetti, Margherita Reniero, LAVAGNA INTERATTIVA MULTIMEDIALE: VALUTAZIONI DI USABILITÀ
- Tina Giandola, Antonella Noviello, Rosalia Genco, LE POTENZE DI "REALIA": LA LIM PER UNA MATEMATICA A FUMETTI

### 10.30 **Coffee Break**

### 11.00 **Sessione plenaria: Un passo avanti per la scuola digitale**

*Introduce e coordina* **Marta Genoviè De Vita**, Presidente Comitato per le Olimpiadi di Informatica

*Relazioni* Sergio Margarita, Università di Torino: **Open Source in prospettiva**  
 Emilia Madonna/Ornella Rossi, Liceo Scientifico A. Volta – Milano: **Lo strumento informatico come supporto delle attività curricolari**  
 Nello Scarabottolo, Università di Milano: **Problem solving col computer – Il progetto ECDL for problem solving**  
 Giulio Occhini, AICA: **Primi risultati della sperimentazione**

*Conclusioni* : **Mario Dutto**, MIUR

### **Firma protocollo d'intesa DIST- Università di Genova e AICA per EPICT**

### 13.00 **Lunch (libero) e visita all'area poster**

### 14.00 Aula Alfa **Sessione plenaria: Informatica e sicurezza**

*Relazioni invitate:*

**Gen. Enrico Cataldi**, Istituto Tecniche Investigative Arma dei Carabinieri  
**Col. Umberto Rapetto**, GAT Nucleo Spec. Frodi Telem. Guardia di Finanza

### 14.00 Aula Congressi **Seminario MIUR**

#### **Tecnologie e ambienti di apprendimento: oltre l'aula**

*Interviene* **Rossella Schietroma**, MIUR: **Il piano MIUR Scuola Digitale: LIM e CI@ssi 2.0**

*Introduce e coordina* **Marta Genoviè De Vita**, MIUR: **Nuove opportunità per ECDLMed**

- **LIM: idee per la didattica** – P. Molena, I.C. Di Vona di Milano – R. Peppoloni, I.Bacci-Ridolfi di Castelfiorentino
- **CI@ssi 2.0: bit...e dintorni** - G. Amato, I. Don Milani di S.Valentino T.  
*Interviene* **M. Tortorici**, MIUR: **Comunicazione didattica: i media digitali**

### **Sessioni scientifiche**

### 14.00 Aula Portico **Didattica a distanza (continua)**

- Agostino Lorenzi, Enrico Cavalli, Daniela Iovino, PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI CONTENUTI EFFICACI PER L'E-LEARNING
- Lorenzo Santoro, E-LEARNING NELL'INSEGNAMENTO DELLA STORIA CONTEMPORANEA
- Carla Limongelli, Maurizio Pofi, Filippo Sciarrone, Marco Temperini, UNA RETE DI ECCELLENZA DELLE SCUOLE PER LA DIDATTICA A DISTANZA PERSONALIZZATA
- Paolo Maresca, Lidia Stanganelli, Giuseppe Marco Scarfogliero, IL MASH-UP NELL'E-LEARNING: STATO DELL'ARTE E POSSIBILI SVILUPPI
- Marcello Balzani, Carlo Bughi, Giuseppe Dosi, Gabriele Tonelli, E-LEARNING E DIDATTICA

TRADIZIONALE: UN'ESPERIENZA DI INTEGRAZIONE

- Giuseppe Pirlo, DIFFUSIONE DELL'E-LEARNING NELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI: NUOVI AVANZAMENTI
- Rossella Monti, Adelaide Pereira, Elisa Carantoni, Sania Bem, Vittoria Riboni, Maria Cristina Ciancetta, Elisa Arbezano, E-LEARNING SULL'ACQUA E SUI RIFIUTI

#### **15.00 Aula Wolf Didattica e reti sociali (cont'd)**

- Elisa Spadavecchia, L'USO DI TWITTER A SCUOLA: DIMENSIONI E IMPLICAZIONI
- Francesco Epifania, Giorgio Valle, Raffaella Folgieri, UN ESPERIMENTO DI DIDATTICA ONLINE PER IL RECUPERO DELLE INSUFFICIENZE SCOLASTICHE PER STUDENTI DELLE SCUOLE SUPERIORI ATTRAVERSO STRUMENTI DEL WEB 2.0
- Corrado Petrucco, Monica Campion, POTENZIALITÀ DI WIKIPEDIA NELLA DIDATTICA: ESPERIENZE DI COSTRUZIONE SOCIALE E SITUATA DELLA CONOSCENZA
- Carlo Giovannella, MONITORAGGIO DELL'EMOTIVITÀ IN PROCESSI EDUCATIVI "DESIGN INSPIRED"
- Michele Baldassarre, Anna Lucia Averna, DIDATTICA E SOCIAL NETWORK TRA RIFLESSIONE E AZIONE
- Andrea Cassano, L'INFLUENZA DELLE STRATEGIE PERSUASIVE DEI SOCIAL NETWORK E MODELLI FORMATIVI.
- Marco Vagnozzi, SOSTENERE ATTRAVERSO UN SOCIAL NETWORK LE ATTIVITÀ EDUCATIVE RIVOLTE AGLI ADOLESCENTI

#### **15.00 Aula Alfa Scuole in rete e reti di scuole**

- Maria Angela Marramaldo, Paola Dragonetti, LE PELAGIE IN VIDEOCONFERENZA: UN ESEMPIO DI ASSOLVIMENTO DELL' OBBLIGO DI ISTRUZIONE IN UN CONTESTO ISOLATO
- Ermelinda Guarino, MARINANDO, UN LABORATORIO APERTO ALLE POTENZIALITÀ DELL'USO SOCIALE E CREATIVO DEI NUOVI MEDIA
- Paolo Cortigiani, Camillo Gibelli, PROGETTARE, ORGANIZZARE, RIFLETTERE IN RETE: COMUNITA' PRATICA ALLA "DON MILANI" DI GENOVA

#### **15.45 Panel: Immagini Digitali e LIM per una Nuova Didattica".**

A cura di: **Augusto Tarantini**

#### **15.00 Aula Seminari Preparazione professionisti e valutazione**

- Giovanni Borzi, PROGETTAZIONE DI SERVIZI TECNOLOGICI A SOSTEGNO DI UNA COMUNITÀ DI APPRENDIMENTO: L'ESPERIENZA DEL PROGETTO ILTOF – INNOVATIVE LEARNING AND TRAINING ON FRACTURE
- Carlo Giovannella, TRACCE E MONITORAGGIO DELLA QUALITÀ SOCIALE DELL'INTERAZIONE IN PROCESSI EDUCATIVI "DESIGN INSPIRED"
- Mario Laurelli, TESTIMONIANZA DI UN'ESPERIENZA FORMATIVA PER LA DIFFUSIONE DELLA CONOSCENZA DEGLI STRUMENTI DEL WEB 2.0
- Magda Pischetola, COMPETENZE DIGITALI PER L'INNOVAZIONE SCOLASTICA
- Roberto Leporini, Cesarino Bertini, Lucio Bertoli-Barsotti, Michela Cameletti, Valeria Caviezel, EXCEL4PS CON APPLICAZIONI ALLA STATISTICA
- Ornella Mich, Francesco Fusillo, Maria Stella Mazzi, IPOACUSIA A SCUOLA: IL CONTRIBUTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE
- Giuseppe Pirlo, UNA STRATEGIA PER LA VALUTAZIONE CONTINUA DI ATTIVITÀ DI E-LEARNING

#### **16.45 Trasferimento in bus e visita guidata al Vittoriano**

*ATTENZIONE: si prega di essere puntuali alla partenza dei bus. E' anche possibile recarsi dalla sede del congresso al Vittoriano usando i bus n° 63 e 630 scendendo a Piazza Venezia.*

#### **20.00 Cena Congressuale**

*La cena si terrà presso il ristorante "Da Sabatino le Cave di S.Ignazio", Piazza S.Ignazio 169 – Roma ([www.dasabatino.it](http://www.dasabatino.it)) (vedi piantina)*

## **VENERDI' 23 APRILE**

### **9.00 Aula Portico Workshop Open Source**

*Interviene e coordina* **Raffaele Meo**, Politecnico di Torino

### **Sessioni scientifiche**

#### **9.00 Aula Congressi Tecnologie informatiche nella formazione insegnanti**

- Elisa Spadavecchia, POSEIDON: UN NUOVO MODELLO DI FORMAZIONE PER I DOCENTI DI AREA LINGUISTICO-LETTERARIA
- Ilaria Messina, REPERTORI DI COMPETENZA PER IL DOCENTE CHE USA LE TECNOLOGIE: LA LOCALIZZAZIONE DELLO STANDARD UNESCO ICT-CFT
- Aldo Torrebruno, Luisa Marini, SVILUPPARE UN HABIT CHANGE NEI CONFRONTI DI SCIENZA E TECNOLOGIA: L'APPROCCIO DEL POLITECNICO DI MILANO
- Roberto Bellini, Pierfranco Ravotto, COMPETENZE INFORMATICHE DEGLI STUDENTI E COMPETENZE E-LEARNING DEI DOCENTI: IL PROGETTO SLOOP2DESC
- Nadia Ambrosetti, Loredana Roberta Cerutti, Piergiorgio Pardo, FARE DIDATTICA INCLUSIVA CON LE ICT: LA FORMAZIONE DEI DOCENTI
- Mariella Proietta, TECHNOLOGY AND MOODLE IN THE PROFESSIONAL DEVELOPMENT OF TEACHERS: A GLANCE AT ITALY

#### **9.00 Aula Alfa Tecnologie per la didattica e web 2.0**

- Giovanni Torrisi, Yuri Kazepov, CAMPUS VIRTUALI BLENDED - GESTIRE LE DIFFERENZE IN UN PROGETTO DI COOPERAZIONE TRANSNAZIONALE ATTRAVERSO L'ESPERIENZA WEB 2.0
- Corrado Amedeo Presti, Titti Cimmino, L'APPORTO DEL WEB SEMANTICO NELL'EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA.
- Marco Calabrese, Vincenzo Di Lecce, Domenico Soldo, APPLICAZIONE DEL DIALOGO UOMO-MACCHINA IN PIATTAFORME DI E-LEARNING
- Alessandra Gattino, Gianni Vercelli, Giuliano Vivanet, STUDIO PER UNA DEFINIZIONE ONTOLOGICA DI LEARNING OBJECT
- Marco Vagnozzi, IL BLOG, DA RISORSA DIDATTICA

#### **9.00 Aula Wolf Preparazione professionisti (continua)**

- Col. Reccia, IL "FINANZIERE VIRTUALE": LA NUOVA FRONTIERA DEL 3D
- Magg. Marco Aquilio, IL RUOLO DELLA TECNOLOGIA NELLO SVILUPPO DELLE COMPETENZE INVESTIGATIVE PER IL CONTRASTO AI FENOMENI CRIMINALI EMERGENTI
- Alberto Mercurio, Silvana Maccari, PROCESSO DI MIGLIORAMENTO CONTINUO ALLA FORMAZIONE INFORMATICA PER L'ULSS N.9 DI TREVISO
- Vincenzo Di Lecce, Antonella Giove, Alessandro Quarto, Roberto Calienno, E-LEARNING TOOL NELLA MISURA DEI PROCESSI DI FORMAZIONE

### **10.30 Coffee Break**

### **11.00 Tavola Rotonda in sessione plenaria**

#### ***Il ruolo dell'informatica nella riforma della scuola***

*Coordina* **Franco Patini**, Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici

*Intervengono* **Claudio De Martini**, Politecnico Torino e Commissione MIUR Riforma IT

**Marco Gioannini**, Fondazione Giovanni Agnelli

**Milla Lacchini**, docente di Informatica presso USR Emilia-Romagna

**Guido Martinelli**, Presidente AST

**Simone Martini**, Università di Bologna

**Maria Grazia Nardiello**, MIUR

**Rodolfo Zich**, Presidente AICA

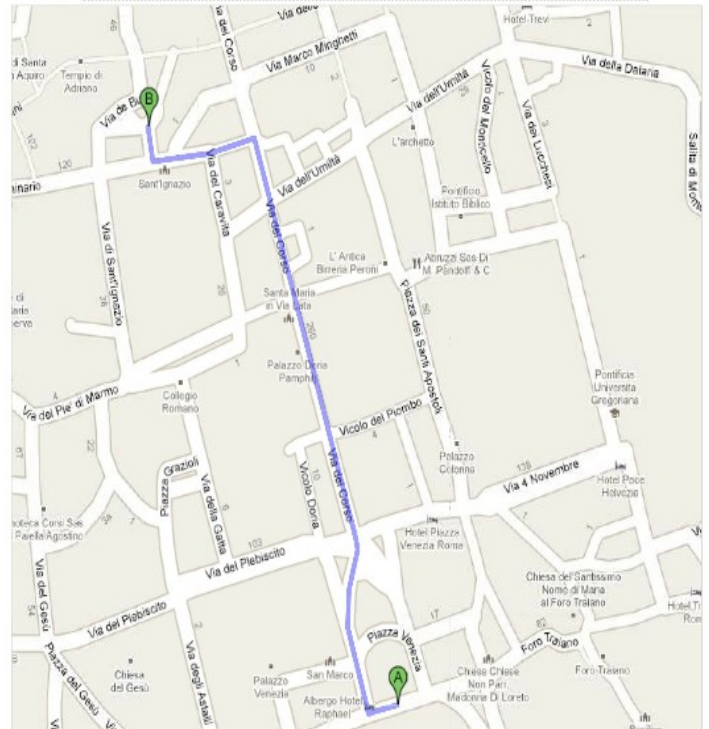
### **13.00 Chiusura Convegno a cura di Anna Labella, Alfio Andronico Chair**

Si ringraziano



Google maps Indicazioni stradali per Piazza di Sant'Ignazio  
600 m – circa 7 min

Le indicazioni per tragitti a piedi sono in versione beta.  
Presta attenzione – questo percorso potrebbe non disporre di marciapiede o aree pedonali.



Da p.za Venezia  
prendere via del Corso,  
girare a sinistra a via del  
Seminario, poi seconda  
traversa a destra

L'Aula Wolf è situata al primo piano, l'Aula Seminari al terzo: usare gli ascensori

