

CONGRESSO NAZIONALE AICA 2010

L'Aquila

città storica città digitale città futura

*La ricostruzione dell'Aquila come laboratorio sperimentale
per la comunità scientifica ed industriale nazionale ICT*



29 - 30 Settembre e 1 Ottobre 2010
Università degli Studi dell'Aquila

Programma

Per Informazioni e Iscrizioni

<http://aica2010.univaq.it>

Il Congresso AICA

Giunto alla sua 48esima edizione, il Congresso Annuale AICA è il più ricco e articolato spazio di confronto scientifico e culturale sui temi dell'ICT e dell'Information Society.

E' l'appuntamento dove la comunità dell'Industria e della Ricerca ICT, delle Istituzioni e dell'Accademia, e dei più diversi settori dell'utenza si incontrano per scambiare idee, spunti ed esperienze.

Articolato in più giornate di lavoro, con numerose sessioni plenarie e tematiche, offre ai partecipanti un'occasione unica di aggiornamento sullo stato e le prospettive delle tecnologie ICT e sulla loro applicazione nel mondo produttivo, nella gestione della cosa pubblica e nel sociale.

Ogni anno è organizzato in una regione diversa, in collaborazione con una Università locale, per favorire apporti e partecipazione e per valorizzare ricerche, progetti ed esperienze sviluppate nel territorio ospitante.

Il Congresso AICA 2010

Il Congresso AICA 2010 è organizzato in collaborazione con l'Università degli Studi dell'Aquila, città dove il devastante sisma del 6 Aprile 2009 ha colpito duramente gran parte della città e dei centri abitati circostanti come anche gran parte delle infrastrutture di base, acquedotti, rete del gas, rete elettrica.

A poco più di un anno dal sisma e dall'uscita dalla fase di emergenza, inizia un percorso di ricostruzione in tutti i settori, di cui l'ICT può costituire il volano facilitatore.

Il Congresso AICA 2010 vuole offrire una visione attuale e prospettica sui temi sotto delineati mettendo a confronto Ricercatori, Docenti, Professional e Manager, di Università, Enti di ricerca, Aziende e Istituzioni impegnati nel settore dell'ICT.

I temi principali del Congresso

- i-Government
- Sanità, salute, ICT per la cura della persona
- ICT del futuro a sostegno della progettazione, della cultura e della creatività
- eEnergy: reti intelligenti, domotica, risparmio energetico
- eMobility: città intelligente & infrastrutture
- eEnvironment : informazione geo-spaziale per lo sviluppo dell'ambiente e del territorio
- Come creare e potenziare gli eSkill per la società digitale

Le altre aree tematiche di interesse

- E-Government, e-Democracy, Digital Divide
- Ecosistemi digitali per lo sviluppo economico
- Comunità virtuali, Social Networking e Web 2.0
- Governance delle comunità Open Source
- Mondi virtuali e sistemi multi-agente
- Internet dei servizi
- Internet delle cose e reti di sensori
- Ambienti intelligenti e qualità della vita
- Nuove frontiere dell'apprendimento, e-Learning, Web Learning
- Building Information Modelling
- Protezione del cittadino, Safety and Security
- Tecnologie semantiche e Ontologie
- Nuove soluzioni per l'utente e l'usabilità
- Cloud computing e virtualizzazione delle risorse ICT
- Conservazione digitale dei Beni Culturali

Quando Da **mercoledì 29 Settembre** a **venerdì 1 Ottobre 2010**

Dove Aula Magna "Vincenzo Rivera" (Tensostruttura Polo Coppito), e presso le aule della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Come Si articolerà in :

- **3 Sessioni tematiche plenarie**
- **7 Sessioni scientifiche parallele** su i temi del congresso, con circa **50 presentazioni**
- **5 Workshop e 4 Tavole rotonde**
- **Area Poster ed espositiva**
- **Eventi sociali:**
 - Degustazione prodotti locali e Concerto in Piazza Duomo (29 Settembre ore 19)
 - Cena sociale "Ristorante Elodia" (30 Settembre ore 20.30)

Il format

	Mercoledì 29 Settembre	Giovedì 30 Settembre			Venerdì 1° Ottobre					
9.30		SS3	SS4	SS5	WS4	WS5	SS6	SS7		
11.00		Coffee Break e visita all'area poster e espositiva								
11.30	Assemblea Direttivo AICA	Tavola rotonda: Disaster Recovery and Business Continuity			Sessione tematica: ICT e Beni Culturali					
13.00	Registrazione e welcome coffee	Lunch e visita all'area poster ed espositiva			Considerazioni conclusive e fine Congresso AICA 2010					
14.00	Sessione di Apertura e saluto delle Autorità	TR1		WS3						
14.30										
15.00										
15.30	Sessione tematica: ICT per la tutela e la ricostruzione	Coffee Break e visita all'area poster ed espositiva								
16.00	Tavola rotonda: Università e formazione continua									
16.30	Coffee Break									
17.00	WS1	WS2	SS1	SS2	Tavola rotonda: La didattica nell'emergenza e sviluppi futuri					
17.30										
18.00										
18.30	Visita Piazza Duomo	Cena sociale								
20.30										

Legenda: **SS:** Sessione scientifica; **WS:** Workshop; **TR:** Tavola Rotonda

WS1: Cittadini in rete per una ricostruzione intelligente

WS2: Sviluppo del territorio

SS1: ICT per la progettazione e la ricostruzione

SS2: I-government e Pubblica Amministrazione (I)

SS3: ICT, creatività e musica

SS4: I-government e Pubblica Amministrazione (II)

SS5: Software libero ed Open Source

TR1: Computer e Business Ethics

WS3: ICT per scuola e cultura

WS4: Informatica medica: sicurezza, privacy ed adeguamento delle competenze informatiche

WS5: Storia dell'informatica

SS6: Reti di comunicazione, sicurezza e gestione dell'emergenza

SS7: ICT e formazione

11:00 **Inizio registrazione al Congresso AICA e welcome coffee**

12:00 **Riunione Direttivo AICA**

14:30 **Convegno di apertura:**

Apri i lavori Gianni Letta

Sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio (da confermare)

Intervengono:

Paola Inverardi, Università degli Studi dell'Aquila, Chair Congresso AICA

Giovanni Chiodi, Presidente Regione Abruzzo

Antonio Del Corvo, Presidente Provincia dell'Aquila (da confermare)

Massimo Cialente, Sindaco Città di L'Aquila

Ferdinando di Orio, Rettore Università dell'Aquila

Rodolfo Zich, Presidente AICA

15:30 **Tavola rotonda: ICT per la tutela e la ricostruzione**

Introduce e coordina Paola Inverardi, Università degli Studi dell'Aquila, Chair Congresso AICA

Intervengono:

Marco Bonamico, AD SOGEI

Giorgio De Rita, Direttore Generale DigitPA

Gaetano Fontana, Commissariato per la Ricostruzione

Sergio Margarita, Università degli Studi di Torino

Giovanni Puglisi, Presidente UNESCO-CNI

Antonia P. Recchia, Dir. Gen. Org. Affari Generali, Innovaz., Bilancio e Personale, MiBAC

Rodolfo Zich, Presidente AICA

16:30 *Coffee break e visita all'area poster ed espositiva*

17:00 **Sessioni parallele:**

- **Workshop: Cittadini in rete per una ricostruzione intelligente Aula 1.6**

Introduce e Coordina Michele Missikoff, IASI-CNR

1. M. Zanda, P. Foglia, A. Prete. CTS: a CMS for Web avatars animated with TTS voices
2. A. Reggiori, M. Padula, M. Mazzali. Integrazione di ontologie e Social Network: verso i Social Semantic Network per la gestione della conoscenza
3. S. Costantini, P. Dell'Acqua, L. Moniz Pereira and F. Toni. Learning and Evolving Agents in User Monitoring and Training
4. A. D'Atri, M. Missikoff, L. Tarantino. Eagle-Vox: una rete sociale mobile per i cittadini dell'Aquila
5. D. Angelucci, T. Di Mascio, M. Ughetti, S. Za. L'architettura della piattaforma Eagle-Vox
6. F. D'Ercoli, F. Taglino. Reti sociali e territorio: la geolocalizzazione in Eagle-Vox

- **Tavola Rotonda: Sviluppo del territorio**

Aula 1.7

Coordina Sergio Margarita, Università di Torino

Partecipano: Università dell'Aquila, Micron, Confindustria L'Aquila, Confindustria Chieti, Aziende settore ICT, Rappresentante Torino Wireless

- **Sessioni scientifiche:**

- **ICT per la progettazione e la ricostruzione**

Aula 2.4

Introduce e Coordina Giovanni Picco, Università di Trento

1. R. Andreoli, R. De Chiara, E. Mangone, F. Rosso, V. Scarano. A user-centered design methodology for interactive virtual reconstruction
2. M. Balzani, C. Bughi, G. Dosi, G. Tonelli. Innovazione tra processo e software: la formazione mirata al Building Information Modeling
3. D. Apiletti, E. Baralis, T. Cerquitelli, S. Chiusano, B. Montrucchio, L.M. Murillo, M. Rebaudengo, E.R. Sanchez, D. Tonelli. Exploiting Wireless Sensor Networks for Monitoring Building Performance
4. F. Casadei, A. Palareti. Aspetti tecnici e di integrazione culturale tra informatica e ricerca storica: note e progetti su temi di storia del territorio
5. A. Caperna. Integrazione della Information Communication Technology (ICT) nelle politiche locali
6. C. Cappiello, M. Fugini, B. Pernici, P. Plebani. Efficienza Energetica nei Sistemi Informativi: l'approccio GAMES
7. A. Colarieti, F. Federici, M. Faccio, V. Gattulli, F. Graziosi, M. Lepidi, F. Potenza. Monitoraggio strutturale mediante reti di sensori wireless: il caso della Basilica di Collemaggio.

- **I-government e P.A. (I)**

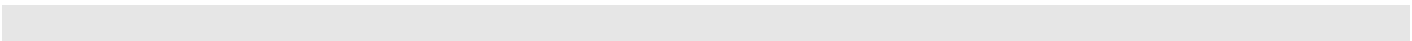
Aula 2.5

Coordina Paolino Di Felice, Università degli Studi dell'Aquila

1. A. Zonin. Implementazione di un sistema informativo; innovazione tra successo ed insuccesso: un caso empirico
2. M. Cremaschi, A. Giacomini, E. Pasqua, A. Rula. Accesso ai servizi pubblici e tecnologie mobile: la soluzione TOTEM AMICO
3. A. Zaccchia, L. Mich. Normative e Qualità dei siti Web degli Enti Comunali: Il caso dei Comuni di Fiemme e Fassa
4. V.U. Vavalli. Digital & network economics: "dmin.it Consortium", il sistema olonico italiano per la valorizzazione dei neobeni.
5. R. Stifani. Le potenzialità del Cloud Computing

18:30 Termine Lavori e trasferimento in Piazza Duomo

19:00 DEGUSTAZIONE PRODOTTI LOCALI E CONCERTO IN PIAZZA DUOMO



9:30 **Sessioni parallele:**

Sessioni scientifiche:

▪ **ICT Creatività e Musica**

Aula 1.6

*Coordina **Michelangelo Lupone**, Centro Ricerche Musicali e Conservatorio L'Aquila*

1. C. Rinaldi, L. Pomante, F. Graziosi, R. Alesii, F. Tarquini. RF Sounding
2. L. Bianchini. CRM - Un rapporto tra arte e scienza
3. L. Seno. (da annunciare)
4. M.C. De Amicis. L'Attività del Gramma fra tradizione e innovazione
5. M. Lupone. La musica in divenire

▪ **I-government e P.A. (II)**

Aula 1.7

*Coordina **Sergio Cavaliere**, IBM*

1. N. Ranaldo, M. Riccio, E. Zimeo. Una Piattaforma Flessibile per l'Erogazione di Servizi di tGovernment
2. V. Galli, D.F. Sivilli. Carabinieri: Le tecnologie ICT a supporto della dematerializzazione documentale.
3. P. Binet, G. Trombetta, P. Della Peruta. Un modello di i-government per l'integrazione dei servizi della PA
4. A. Ciccozzi. Per una scala di valutazione del danno domestico causato da eventi catastrofici

▪ **Software Libero e Open Source**

Aula 2.4

*Coordina **Enrico Nardelli**, Università di Roma "Tor Vergata"*

1. A. Paniccia, P Di Felice. Dai dati regionali alla costruzione di carte del rischio con software open source
2. G. Liguori, G. Cestra, P. Di Felice. Un'architettura software per lo sviluppo di applicazioni riguardanti dati spazio-tempo dipendenti
3. G.A. Cignoni, L. Bertellotti. YAOSS: un'indagine sul software libero nei comuni toscani, risultati e considerazioni
4. E. Petrinja, A. Sillitti, G. Succi. Valutare la qualità del software Open Source

11:00 *Coffee break e visita all'area poster ed espositiva*

11:30 **Sessione plenaria**

Aula Magna

Tavola rotonda: Disaster Recovery and Business Continuity
a cura di Telecom Italia

*Introduce e coordina **Paola Inverardi**, Università degli Studi dell'Aquila, Chair Congresso AICA*
Intervengono:

Renzo Turatto, Ministero per l'Innovazione e la PA

Paolo Ciancarini, CINI e Università di Bologna

Luisa Franchina, Protezione Civile

Stefano Gigli, Telecom Italia

Fabio Pozzobon, Unicredit

13:00 *Lunch e visita all'area poster ed espositiva*

14:00 **Sessioni parallele:**

Tavola Rotonda: Computer & Business Ethics

Aula 1.6

Introduce e coordina Ivo De Lotto, Università degli Studi di Pavia

1. Ivo De Lotto, Università degli Studi, Pavia: "Il progetto AICA e i premi del Rotary International per tesi sul tema: "Etica e Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione"
2. Penny Duquennoy, Middlesex University, London (UK) and BCS (British Computer Society): "Ethics, IT and Professionalism: the perspective of BCS, the Chartered Institute for IT (UK)"
3. Norberto Patrignani, Centro Studi Politeia, Milano: "Computer Ethics: presentazione del libro 'Etica e responsabilità sociale delle tecnologie dell'informazione' (ed. Franco Angeli, 2010)"
4. Bruno Lamborghini, AICA, Milano: "Computer Ethics e Finanza"
5. Juan Carlos De Martin, Politecnico, Torino: "Ruolo e importanza delle norme sociali nell'utilizzo di dispositivi digitali e di applicazioni Internet"

Workshop: ICT per Scuola e Cultura

Aula 1.7

Introduce e coordina Carlo Petracca, Direttore Generale Ufficio Scolastico Regionale Abruzzo

1. C. Petracca. Promozione Culturale Scientifica e Tecnologica nella Scuola
2. A. Tarantini. Multimedia per imparare a studiare
3. G. Schgör. Informatica e Competenze digitali nella riforma scolastica
4. P. Di Bitonto, M. Laterza, T. Roselli, V. Rossano. OlimpiaWeb: un ambiente per l'allenamento personalizzato degli atleti delle Olimpiadi di Informatica
5. L. Della Volpe. Cultura Aquilana Inclusiva
6. M. Agosti, B. Alber, G.M. Di Nunzio, M. Dussin, S. Rabanus, A. Tomaselli. Cimbrian as a Test Case for Synchronic and Diachronic Language Variation: a Conceptual Approach for the Information Space
7. M. Crudele. L'educazione alla legalità informatica: una nuova frontiera della formazione tecnica

15:30 *Coffee break e visita all'area poster ed espositiva*

16:00 **Sessioni plenarie:**

Tavola rotonda: Università e Formazione Continua

Aula Magna

Introduce e coordina Franco Patini, AICA

Intervengono:

Marco Ferretti, CINI

Aldo Amoretti, CNEL

Antonella Damiotti, Ragioneria Generale dello Stato

Paola Inverardi, Università dell'Aquila

Saverio Pescuma, ISFOL

**Consegna diplomi EUCIP e Premiazione EUCIP Champion
A cura di Rodolfo Zich, Presidente AICA**

Tavola rotonda: La didattica nell'emergenza e sviluppi futuri **Aula Magna**

Coordina Franco Patini, AICA

- G. Macchiarelli, G. De Gasperis: UnivaQ Web-learning a L'Aquila, dall'emergenza (di ieri) a oggi
F. Proietti, CASPUR: Supporto tecnologico nell'emergenza
A. Ravarini, S. Sterlocchi: CEITC-LIUC: Sviluppi futuri per una didattica a distanza efficace

SESSIONE POSTER

Atrio Facoltà di Scienze

- S. Gallea, R. Gallea. QR-codes a supporto della digitalizzazione dei processi negli istituti scolastici, l'esperienza dell'I.T.C.S. "Libero Grassi" di Palermo
M. Pugliese, L. Pomante, F. Santucci. Optimal Wireless Sensor Networks Topologies for the support of Mobile Agent-based Monitoring and Alerting Applications
F. Flammini, N. Florio, G. De Gasperis. Un chatterbot che sa rispondere alle domande tecniche RELUIS sulla ricostruzione post-sisma
C. Sancin, G. Sorrentino, V. Castello, D. Pucillo. Il Cyber Manager: l'imprenditore moderno nell'ambiente virtuale
N. Florio, G. De Gasperis, F. Avolio, L. Passacantando, M. Marinacci. ALEICA: Atlante Linguistico ed Etnografico Informatizzato della Conca Aquilana

20.30 CENA CONGRESSUALE

9:30 Sessioni parallele:

Workshop: Informatica Medica: sicurezza, privacy ed adeguamento delle competenze informatiche

Aula 1.6

Introduce e coordina Fulvia Sala, AICA

1. Corrado Giustozzi - CapGemini italia e SIT- Società Italiana di Telemedicina e Sanità elettronica: Il ruolo della sicurezza delle informazioni in Medicina Telematica
2. Chiara Rabbito, Gruppo di ricerca "Sicurezza e privacy" della SIT: Privacy e Medicina Telematica
3. Andrea Monti, SIT: Proteggere le informazioni e le infrastrutture fra legge e prassi
4. Fabrizio Consorti – Università La Sapienza, Policlinico Umberto I: Sanità elettronica e formazione all'uso dell'ICT
5. Antonio Teti, Università di Chieti: ECDL HEALTH: formazione e certificazione delle conoscenze informatiche nel settore sanitario
6. Testimonianze di sanità elettronica:
 - D. Franchi, G. Placidi. Virtual Glove for Tele-Rehabilitation: first experimental results
 - G. Placidi, D. Franchi, P. Gallo. Implementation of a Magnetic Localisation System for Endovascular Interventions
 - D. Musa, G. Del Conte , L. Collacciani, C. Giorgiani. Il Fascicolo Sanitario Elettronico nella regione Abruzzo
 - G. Del Conte, D. Musa. Un sistema di teleconsulto per la Regione Abruzzo

Workshop: Storia dell'Informatica

Aula 1.7

Introduce e Coordina Giovanni A. Cignoni, Università di Pisa

1. Corrado Bonfanti - AICA, Università di Udine: La storia dell'informatica nella didattica
2. Giovanni A. Cignoni, Università di Pisa: Un giro (simulato) sulla Macchina Ridotta
3. A. Andronico, Università di Siena: Conclusioni e discussione

Sessioni scientifiche:

▪ **Reti di comunicazione, Sicurezza e Gestione della emergenza Aula 2.4**

Introduce e coordina Fortunato Santucci, Università degli Studi dell'Aquila

1. S. Basso, A. Servetti, J.C. De Martin. Rationale, Design, and Implementation of the Network Neutrality Bot
2. M. Pugliese, A. Giani, L. Pomante, F. Santucci. A Comprehensive Cross-Layer Framework for Secure Monitoring Applications based on Wireless Sensor Networks
3. A. Polzonetti, B. Re, F. Marcantoni, M. Michele. Identity e Access Management nell'era delle Federazioni
4. A. Gambardella, S. Marsella, M. Marzoli, U. Delprato. Applicazioni web-based interoperabili utilizzate durante il sisma del 6 aprile 2009 per lo scambio dati tra soccorritori
5. M. Cinque, V. Moscato, L. Angrisani, D. De Caro, A. De Maio, G. De Tommasi, E. Napoli, A. Pescapè, A. Pironti, D. Riccio, G. Ruello, C. Sansone, F. Verde. A Context-Aware Multimedia Recommender System for activities planning in mobile environments
6. G. Mastronardi, D. Daleno, M. Giannini, L. Cariello, R.F. Depasquale: Geodesic Distances for 3D Identification
7. C. Rinaldi, A. D'Innocenzo, A. Abate, M.D. Di Benedetto, F. Santucci. A Framework for Modeling and Computation in Wireless Embedded Control Systems

▪ **ICT e Formazione**

Aula 2.5

Coordina Marco Recchioni, Università degli Studi dell'Aquila e DIDA Group

1. S. Gallea, R. Gallea. Una piattaforma di e-Learning c/o I'I.T.C.S. "Libero Grassi" di Palermo
2. V. Castello, C. Sancin, S. Miani. CCLVET The challenge for intercultural learning
3. V. Castello, C Sancin, S. Miani. Innovative Concept for Internationalizing companies. Evidences from the European project IC&IC
4. G. Kismihok, S. Mol, N. van der Voort, C. Sancin, V. Castello, G. Sorrentino, F. Zoino. Ontology Based Competency Matching between the Vocational Education and the Workplace: The OntoHR project
5. M. Riccio, C. Sancin, F. Zoino, S. Vitale. The e-Learning methodology for Transfer of Innovation: the IN.TRA.NET project case study
6. V. Castello, L. Vettraino, P. Berbeglia, M.G. Fidone, A. De Luca, J. Guerrero, G. Beluschi, C. Sancin. Complex learning e comunità di formatori per il sistema di formazione per i rifugiati. Evidenze dal progetto DEEPER

11:00 *Coffee break e visita all'area poster ed espositiva*

11:30

Sessione plenaria

Aula Magna

Tavola Rotonda: L'ICT per la cultura della memoria e del futuro a cura del Ministero per i Beni e le Attività Culturali

Introduce e coordina **Anna Maria Reggiani**, Direttore Regionale per i beni culturali e paesaggistici dell'Abruzzo

- **L'ICT per l'emergenza**
 - *Atlante beni culturale per il sisma*: **Giovanni Biallo**, esperto GIS per DGOAGIP
 - *La rilevazione dei danni*: **Lucia Milano e Carmela Morisi**, Istituto per le Tecnologie della Costruzione, CNR, L'Aquila, a supporto del Vice Commissario per la Tutela dei Beni Culturali
- **L'ICT per la diffusione della conoscenza**
 - *Il portale Culturaitalia per l'Abruzzo*: **Rossella Caffo**, Direttore ICCU MiBAC
- **L'ICT per la memoria**
 - *Il patrimonio immateriale per la difesa della memori*: **Laura Moro**, Direttore ICCD MiBAC
- **L'ICT per il futuro**
 - *Il cantiere on line: Aperto per restauro* - **Gianni Bulian e Fabrizio Bedetti**
 - *Il patrimonio nascosto*: **Andrea Pessin**, Soprintendente archeologo Abruzzo

13:00

Considerazioni conclusive

Intervengono:

Giulio Occhini, Direttore AICA

Paola Inverardi, Università degli Studi dell'Aquila, Chair Congresso AICA

13:30

TERMINE LAVORI CONGRESSO AICA 2010

Patrocini



Sponsor



Media Partner



Si ringraziano inoltre:



Comitato Scientifico

Chair: Paola Inverardi, *Università degli Studi dell'Aquila*

co-Chair: Paolino Di Felice, *Università degli Studi dell'Aquila*
Bruno Lamborghini, *AICA*
Giulio Occhini, *AICA*
Rodolfo Zich, *AICA*

Comitato Organizzatore

Chair: Paola Inverardi, *Università degli Studi dell'Aquila*

co-Chair: Linda Borsani, *AICA*
Giovanni De Gasperis, *Università degli Studi dell'Aquila*
Michele Missikoff, *CNR e AICA Roma*
Franco Patini, *Confindustria Servizi Innovativi e Tecnologici*
Guido Proietti, *Università degli Studi dell'Aquila*
Daniela Rovina, *AICA*

Segreteria del Congresso:

Università degli Studi dell'Aquila
aica2010@univaq.it
Tel. (+39) 0862 701805. - Fax 0862 701987

AICA
segreteria@aicanet.it
tel. (+39) 02 76455024 – Fax 02 76015717

Avviso: Piattaforma di Comunicazione Mobile Aica-Vox

Subito prima e durante il Congresso AICA 2010, sarà disponibile per i partecipanti una piattaforma di comunicazione sociale mobile basata su SMS. Per iscriversi mandare un SMS al 40980 (si riceverà un SMS con le istruzioni), quindi sarà possibile inviare commenti, osservazioni, consigli via SMS a tutti i partecipanti iscritti (oppure ai soli ORganizzatori, iniziando l'SMS con: *OR). Per conoscere le possibilità della piattaforma è sufficiente inviare un SMS al 40980 col testo: *?

Aica-Vox è una piattaforma sperimentale, sviluppata dal CNR-IASI con il supporto di Telecom Italia (TI Lab). I messaggi sono gratuiti, ma riservati attualmente ai soli utenti TIM.