



AICA



Scuola Superiore  
Sant'Anna



Consiglio Nazionale  
delle Ricerche



Istituto di Informatica e Telematica



ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE  
DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

## COMUNICATO STAMPA

### AICA – E' aperto il call for paper per l'edizione 2013 di Didamatica

*Le proposte possono essere presentate entro il 10 marzo prossimo*

*Tecnologie e metodi per la didattica del futuro al centro del Convegno,  
che si terrà a Pisa dal 7 al 9 maggio presso l'Area della Ricerca del CNR.*

**Milano, 31 gennaio 2013** – AICA, l'Associazione italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, annuncia che entro il 10 marzo sarà possibile presentare i propri lavori per **l'edizione 2013 di Didamatica**.

Didamatica rappresenta un importante momento di dialogo fra mondo della scuola, formazione e ricerca; si propone di fornire un quadro ampio e approfondito delle ricerche, degli sviluppi innovativi e delle esperienze in atto nel settore dell'informatica applicata alla didattica, in ogni dominio e contesto di apprendimento. Giunto alla 27<sup>a</sup> edizione, Didamatica è oggi l'appuntamento annuale di riferimento per docenti, ricercatori, insegnanti del mondo della scuola, università, organizzazioni private e pubbliche.

I temi e gli argomenti di confronto e discussione selezionati quest'anno si propongono di **evidenziare il ruolo delle tecnologie informatiche nelle attività di formazione, nel quadro della Società della Conoscenza**. Si possono presentare proposte in quattro aree: contributi metodologici; contributi sugli strumenti tecnologici; esperienze e casi di studio; elaborati dedicati a Riforma e nuovi scenari didattici.

Fra i numerosi temi selezionati vi sono argomenti ormai consolidati - quali esperienze e applicazioni di e-learning, certificazioni informatiche, scuola digitale e formazione per i docenti, tecnologie per la valutazione della didattica e dei risultati delle azioni formative...- e **nuovi elementi che emergono dall'azione di riforma che sta interessando la scuola italiana e dalla tumultuosa evoluzione dello scenario digitale**: ambienti di mobile e television-learning, esperienze di CI@ssi e Scuol@ 2.0, ambienti di apprendimento virtuali e mondi 3D; Intelligenza Artificiale; Robotica; Informatica Musicale; Computer Supported Collaborative Learning; Agenda Digitale e dematerializzazione e molto altro ancora.

Il call for paper, le scadenze, le istruzioni per la presentazione dei lavori e l'elenco non esaustivo dei temi previsti sono disponibili sul sito web di Didamatica 2013: <http://didamatica2013.sssup.it>

Didamatica 2013 si terrà a Pisa dal **7 al 9 maggio prossimo presso il CNR – Area della Ricerca**.

Il convegno è organizzato da AICA con la **Scuola Superiore Sant'Anna** – Istituto di Tecnologie della Comunicazione, dell'Informazione e della Percezione (TeCIP), e in collaborazione con il **CNR di Pisa** – Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" (ISTI) e Istituto di Informatica e Telematica (IIT).

Chair del convegno è il prof. Giorgio Buttazzo, ordinario di Ingegneria Informatica presso la Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa.

*AICA – Associazione Italiana per l'Informatica e il Calcolo Automatico, è un ente non profit indipendente e la più importante associazione professionale del settore, che ha come finalità lo sviluppo delle conoscenze informatiche in tutti i suoi aspetti scientifici, economici, sociali ed educativi.*

Per maggiori informazioni: [www.aicanet.it](http://www.aicanet.it)

###

**AICA**

Daniela Rovina, Linda Borsani

Tel. 02 76 45 50 39

[comunicazioni@aicanet.it](mailto:comunicazioni@aicanet.it)

**Ufficio Stampa AICA**

**Prima Pagina Comunicazione**

Vilma Bosticco, Caterina Ferrara

Tel. 02 91 33 98 20

[vilma@primapagina.it](mailto:vilma@primapagina.it) - [caterina@primapagina.it](mailto:caterina@primapagina.it)