

# DIDAMATICA 2009

Trento – 22,23,24 Aprile 2009

## Call for Paper

Indirizzo web: <http://services.economia.unitn.it/didamatica2009/>

DIDAMATICA - *Informatica per la Didattica* - è il Convegno promosso annualmente dall'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico) che si propone di fornire un quadro ampio ed approfondito delle ricerche, degli sviluppi innovativi e delle esperienze in atto nel settore dell'Informatica applicata alla Didattica, nei diversi domini e nei molteplici contesti di apprendimento.

L'edizione DIDAMATICA 2009, **organizzata in collaborazione con l'Università degli Studi di Trento**, si propone in particolare di coinvolgere il mondo della formazione a tutto campo: dai docenti di scuola a quelli universitari, dagli esperti di formazione finanziata e professionale a quelli inseriti in contesti di organizzazioni pubbliche e private.

### I temi del congresso

I temi e gli argomenti di confronto e discussione, scelti per l'edizione 2009, e, sui quali si sollecitano contributi, si propongono di evidenziare il ruolo delle Tecnologie Informatiche nelle attività di formazione della Società della Conoscenza. Gli argomenti sotto elencati costituiscono un primo elenco, *non esaustivo e non esclusivo*, delle tematiche che saranno approfondite nel corso di DIDAMATICA 2009:

Tecnologie Informatiche per la Didattica  
Tecnologie dell'Informazione e della Comunicazione (TIC) e Tecnologie Didattiche  
Dalle "Scuole in Rete" alle "Reti di scuole"  
E-Learning nella formazione iniziale, professionale e permanente  
Progettazione e sviluppo di contenuti per le Tecnologie Didattiche  
Comunità virtuali per l'apprendimento e la costruzione della conoscenza  
CSCL - Computer Supported Collaborative Learning  
E-Learning: Stili Cognitivi, Piattaforme e Standard  
Ambienti di apprendimento virtuali  
Tecnologie web a supporto della didattica: M-Learning e T-Learning  
Tecnologie Didattiche nell'insegnamento-apprendimento delle discipline  
Tecnologie Informatiche e Didattiche per i diversamente abili

Esperienze d'uso dei linguaggi di programmazione nella formazione scolastica  
Esperienze d'uso di Tecnologie Didattiche nei Progetti Operativi Regionali (POR) e Nazionali (PON)  
Intelligenza artificiale e didattica  
Human computer interaction e e-Learning  
Valutazione delle Tecnologie Informatiche per la didattica  
Tecnologie Didattiche e Competenze  
Proprietà intellettuale in e-Learning  
Misura dei processi di formazione  
Applicazioni al Project & Problem-based Learning  
Ambienti virtuali d'apprendimento e mondi 3D  
Web semantico in applicazioni di e-Learning  
Sistemi di e-Learning adattivi: giochi e simulazioni  
Technology enhanced learning e formazione professionale  
Web 2.0 e sue applicazioni

## **Date Importanti**

- Invio delle proposte in formato digitale (full e short paper): **15 Febbraio 2009**
- Comunicazione di accettazione: entro il: **28 Febbraio 2009**
- Scadenza per l'invio delle comunicazioni complete e formattate su supporto digitale: **15 Marzo 2009**
- Scadenza per la registrazione degli autori al convegno: **15 marzo 2009**

## **Istruzioni per gli autori**

Le proposte, originali e non pubblicate in precedenza, devono essere inviate in formato digitale (documento DOC) all'indirizzo **<http://services.economia.unitn.it/didamatica2009>**.

I limiti per i contributi sono i seguenti:

- Lavori di ricerca (Full Paper) 10 pagine;
- Comunicazioni (Short Paper) 4 pagine.

I contributi inviati saranno sottoposti alla valutazione del Comitato Scientifico e dei Revisori; i contributi accettati dovranno essere redatti in forma definitiva ed inviati allo stesso indirizzo web secondo le modalità e nei tempi stabiliti nella comunicazione ricevuta.

## **Chairmen del Congresso**

Alfio Andronico – Università di Siena  
Luigi Colazzo – Università di Trento

## **Comitato Organizzatore**

Linda Borsani – AICA  
Luigi Colazzo – Università di Trento  
Andrea Molinari – Università di Trento  
Manuela Pegoraro – TIS Bolzano  
Daniela Rovina – AICA  
Nicola Villa – Università di Trento  
Lino Vivaldi - AICA