

L'AQUILA/ CONGRESSO NAZIONALE DELL'AICA

Tecnologie informatiche per la ricostruzione

Durante il congresso si discuterà dei nuovi sistemi di intervento per il recupero dei monumenti

L'AQUILA - Assume una importanza certamente particolare la 48esima edizione del congresso nazionale dell'Aica (Associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico) in programma all'Aquila nell'aula magna della facoltà di Scienze dell'Università dal 29 settembre al 1 ottobre. Lo assume sia per il luogo scelto, vale a dire un capoluogo di regione distrutto dal terremoto (che deve affrontare la fase della ricostruzione tra tantissime difficoltà che non si riescono a superare), sia e soprattutto per il tema scelto: «Città storica, città digitale, città futura». Il congresso infatti svilupperà discorsi legati al ruolo che possono

avere le tecnologie informatiche nel processo di ricostruzione. Argomenti che verranno trattati saranno quelli del recupero dei monumenti con applicazione di nuove tecniche costruttive, dei sistemi di monitoraggio di progettazione e gestione delle reti distributive di risorse, quali acqua, gas e elettricità, di progettazione di fabbricati intelligenti su interi quartieri e territori.

Si capisce come siano temi di grande attualità e di primaria importanza per L'Aquila, affrontando i quali si potranno dare, come sperano gli organizzatori e gli esponenti del mondo universitario, contributi importanti alla causa della ri-

costruzione della città devastata dal terremoto del 6 aprile del 2009, il tutto attraverso le più avanzate tecnologie informatiche. Un modo intelligente e sicuramente costruttivo da parte del mondo accademico aquilano per affrontare l'emergenza che ancora affligge la città. Annunciata la partecipazione dei più importanti esperti e studiosi di questo modernissimo e particolare settore.



g.d.t.

