

Tesi di laurea in memoria di Ilaria

A Nicole Pascucci il premio intitolato alla studentessa Rambaldi vittima del terremoto del 2009



Restauro concluso nell'ex convento dei Filippini

Il Provveditorato interregionale alle opere pubbliche ha affidato il "collaudo statico e tecnico amministrativo" a chiusura dei lavori di ristrutturazione dell'ex convento dei Filippini in via Sassa. L'edificio, conosciuto per essere stato sede della scuola media Mazzini, ha ospitato anche gli uffici del settore Opere pubbliche del Comune.

di **Romana Scopano**

► L'AQUILA

Premiate le vincitrici della 6ª edizione del concorso dedicato a **Ilaria Rambaldi**, la studentessa di Ingegneria di Lanciano che ha perso la vita all'Aquila nel sisma 2009. La cerimonia ha avuto luogo nel corso del convegno organizzato dalla sezione regionale dell'Istituto Nazionale di Urbanistica, sul tema "Governare del territorio e urbanistica in Abruzzo nelle autonomie differenziate". Questi i nomi delle giovani laureate che hanno ricevuto i riconoscimenti: primo premio a **Nicole Pascucci**, per la tesi "La Metodologia CIM (City Information Modelling) per il progetto di rigenerazione della città dell'Aquila"; secondo a **Ilaria Meucci**, per la



Un'immagine della premiazione del concorso dedicato a Ilaria Rambaldi

tesi "Plug-in the park: il parco attrezzato di Ortona dei Marsi come infrastruttura per l'emergenza"; terzo a **Claudia Sorbo**, per la tesi: "Strategie rigenerative per i

territori multirischio: il caso di Destra Volturno in Campania". Menzione a **Ludovica Verna**, per la tesi: "La via della valle. Ferrovie dismesse d'Abruzzo: il caso della

Sangritana". Hanno preso parte alla premiazione **Maria Grazia Piccinini** (mamma di Ilaria, per l'Associazione Ilaria Rambaldi Onlus), i rappresentanti dell'Inu **Luana Di Lodovico**, **Michele Talia** (presidente nazionale) e **Pierluigi Properzi**. Il premio è stato istituito dall'associazione dall'anno accademico 2013/2014: rientra nelle finalità dell'associazione, che intende valorizzare attraverso quest'iniziativa il merito delle giovani laureate in Ingegneria edile, Ingegneria edile-Architettura, Ingegneria civile, architettura e pianificazione, nonché attivare nuove sinergie con le istituzioni pubbliche e private cui fanno capo i soggetti ospitanti e del territorio nelle tematiche della sicurezza e prevenzione.