

IAGIG (Incontro Annuale dei Giovani Ingegneri Geotecnici) è una iniziativa dell'Associazione Geotecnica Italiana (AGI) che vuole promuovere tra i suoi giovani soci la discussione di argomenti di Ingegneria Geotecnica con riferimento alla pratica professionale ed alle innovazioni proposte dalla ricerca. L'iniziativa si rivolge tutti i giovani ingegneri interessati ad argomenti di ingegneria geotecnica, attivi nel campo professionale o in ambito accademico.

RESOCONTO – 2 IAGIG

Dopo la felice esperienza della prima edizione, tenutasi a Salerno nell'anno passato, il secondo appuntamento dello IAGIG si è svolto a Bologna, nelle giornate del 4 e 5 Maggio 2012, nella suggestiva sede dell'Ordine degli Ingegneri.

Anche per questa edizione, l'organizzazione è stata curata dai giovani soci AGI e dall'Ordine degli Ingegneri ospitante l'iniziativa, con il patrocinio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e dei Materiali (DICAM) dell'Università di Bologna e del Consiglio Nazionale degli Ingegneri.

L'incontro, introdotto dal Presidente del Consiglio Nazionale degli Ingegneri, Ing. Armando Zambrano, dal Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bologna, Ing. Felice Monaco, dal Presidente dell'Associazione Geotecnica Italiana, Prof. Stefano Aversa e dal Prof. Guido Gottardi dell'Università di Bologna, ha visto la partecipazione di oltre un centinaio di giovani ingegneri, attivi nel settore della Geotecnica in qualità di liberi professionisti, dipendenti di enti pubblici ed imprese, imprenditori, studenti di dottorato.

Le presentazioni dei relatori, organizzate in quattro sessioni orali ed una di poster, hanno coperto un ventaglio molto ampio di argomenti, che vanno dalla caratterizzazione geotecnica mediante prove in sito e di laboratorio fino agli interventi di miglioramento e rinforzo del terreno, con una significativa presenza di contributi relativi agli interventi geotecnici di carattere strutturale.

Nel corso delle due giornate si è dato ampio spazio alla discussione e riflessione comune fra i partecipanti: il confronto tra le diverse esperienze ha rappresentato un'utile occasione per analizzare il ruolo delle geotecnica, fare il punto sulle moderne sfide del settore ma anche per evidenziare nodi tuttora irrisolti.

Nel complesso, la nutrita e dinamica partecipazione e l'elevato numero di contributi inviati al Comitato Organizzatore confermano il notevole interesse per la disciplina e la sostanziale vitalità delle geotecnica italiana.

IAGIG (Annual Meeting of Young Geotechnical Engineers) is an initiative of the Italian Geotechnical Association (AGI) to promote among the Junior Members discussions on issues related to Geotechnical Engineering, with reference to both practice and latest research findings. The Meeting is therefore addressed to academics and young practitioners in the geotechnical engineering field.

REPORT – 2nd IAGIG

Following the first successful IAGIG edition, held in Salerno in 2011, the second IAGIG took place in Bologna on 4-5 May 2012 at the beautiful conference hall of the Bologna Engineers Association building, located in the heart of the historical city.

Once again, the Meeting was organized by the Junior Members of AGI and the local Engineers Association, under the auspices of the National Council of Engineers and the Department of Civil, Environmental and Materials Engineering (DICAM) of the University of Bologna.

After the welcome address of the President of the National Council of Engineers, Eng. A. Zambrano, and the President of the Bologna Engineers Association, Eng. Felice Monaco, the event started with the opening remarks of the AGI President, Prof. Stefano Aversa and the invited lecture given by Prof. Guido Gottardi of the University of Bologna.

The meeting was attended by more than 100 participants, working in the field of Geotechnical Engineering as practitioners, public institution and company employees, PhD students and research fellows.

Technical presentations, arranged in four thematic oral sessions and one poster session, covered a wide range of topics, from in-situ and laboratory testing to ground improvement and soil reinforcement techniques, with a large number of contributions on geotechnical design issues and relevant new technologies.

Informal and lively discussions among participants were greatly encouraged, in order to promote the exchange of knowledge, experience and ideas on the role of geotechnical engineers as well as on new challenges and unsolved issues.

The wide delegate participation, in conjunction with the large number of contributions, has confirmed the general interest in this discipline also of young generations, thus providing a clear evidence of the freshness and vitality of the Italian geotechnical community.

Organizing Committee:

Prof. Stefano Aversa – President, Italian Geotechnical Association (AGI)
Sabatino Cuomo, Antonio Costanzo, Giuseppe Maria Gaspari,
Laura Govoni, Claudio Lantieri, Roberto Persio, Laura Tonni