

INQUA

Relazione sul XXI Congresso

Giovanni Monegato

1. Introduzione

L'Unione Internazionale per la Ricerche sul Quaternario (INQUA) è stata fondata nel 1928 da un gruppo di ricercatori con la finalità di migliorare la comprensione dei cambiamenti ambientali durante le ere glaciali attraverso la ricerca interdisciplinare. Oggi raggruppa 44 paesi membri (di cui 34 contribuenti e con diritto di voto) che contribuiscono alle attività di INQUA.

Dal 13 al 20 Luglio 2023 si è svolto il XXI Congresso INQUA a Roma nel campus universitario di Roma Sapienza e co-organizzato dal CNR e AIQUA (Associazione Italiana per lo Studio del Quaternario). Il comitato organizzatore e l'Executive Committee di INQUA hanno deciso di organizzare il congresso in presenza, senza modalità da remoto o registrata per tutte le sessioni. I partecipanti da 89 nazioni sono stati 2749, un numero largamente maggiore rispetto alle precedenti edizioni del Congresso. Sono state organizzate 143 sessioni, per una media di 14 sessioni parallele ogni giorno. Il congresso ha visto quasi la metà dei delegati iscritti in qualità di ECR (più di 1300 tra cui 813 studenti Ph.D e Msc), la più alta nella storia congressuale, fatto estremamente positivo che è stato rimarcato dall'International Council di INQUA.

A corollario 13 workshop e short course, tutti sold out, e 15 escursioni si sono svolti i giorni precedenti e successivi, oltre che domenica 16 luglio.

La cerimonia d'apertura è stata omaggiata dalla presenza del Presidente della Repubblica e dal Ministro dell'Università e della Ricerca, mentre la cerimonia di chiusura ha visto il passaggio di testimone con l'India, organizzatore del XXII Congresso nel 2027, alla presenza dell'Ambasciatrice indiana in Italia.

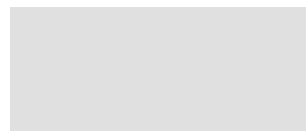
L'evento ha avuto un'importante risonanza mediatica non solo a livello social, ma anche sui principali canali nazionali.

Al Congresso è stata presentata la Quaternary Map of Italy alla scala 1:500.000, come stato di avanzamento del Progetto METIQ, in una sessione ad hoc ed in uno spazio espositivo dedicato. Questo progetto, del quale il CNR è uno degli enti partecipanti con convenzione quadro, ha avuto una risonanza mediatica durante il Congresso, inoltre l'Italia è il primo paese al mondo a dotarsi di tale strumento di sintesi a questa scala e molti colleghi dei servizi geologici nazionali sono stati positivamente colpiti dall'iniziativa ed hanno chiesto dettagliate informazioni per attivare progetti analoghi nei rispettivi paesi.

Durante il Congresso sono state rinnovate le cariche di INQUA e, per la prima volta nella storia dell'organizzazione, un'italiana, la Prof. Laura Sadori, è stata eletta Presidente di INQUA. L'Italia ha inoltre due presidenti di commissione nelle persone di Andrea Zerboni (TERPRO) e Alessio Rovere (CMP) oltre alla vicepresidenza di SACCOM di Adele Bertini. Inoltre Mauro Coltorti ha ricevuto il premio INQUA Honorary Fellowship.

I lavori dell'International Council si sono svolti in tre sessioni, sabato 15, lunedì 17 e mercoledì 19 luglio. Sono state discusse le novità organizzative dell'associazione e la volontà nel prossimo quadriennio di migliorare le attività delle commissioni incentivando i progetti e la comunicazione tra le varie iniziative dell'associazione.

Firma



Luogo e data

Padova, 14/09/2023