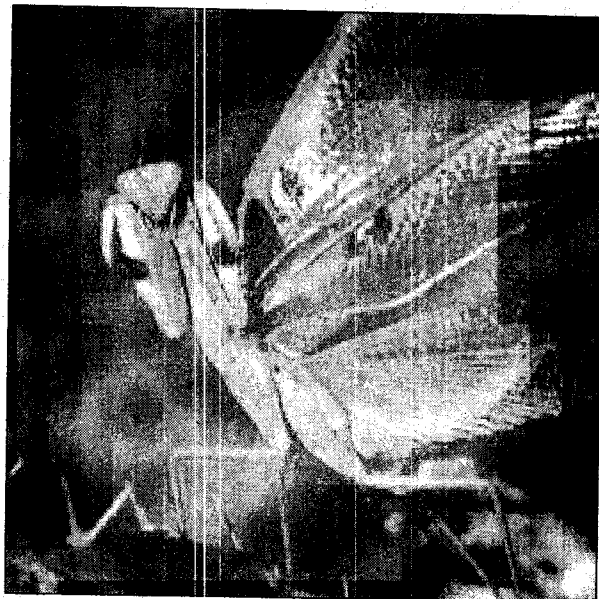




## Una settimana dedicata alle scoperte scientifiche

Circa 350 esperti, studiosi, accademici, scienziati di discipline entomologiche, dall'Italia, dagli Stati Uniti, dall'Africa e da diversi Paesi europei, si sono ritrovati a Campobasso ieri e, per tutta la settimana, sino alla giornata conclusiva di sabato 16 giugno, in occasione del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia. Un appuntamento che si rinnova ogni tre anni. Dalla storica città di Assisi dunque, giunge nella nostra regione, ospitato dall'Università degli Studi del Molise. Saranno in Molise i migliori specialisti italiani ed alcuni ospiti internazionali di chiara fama per riportare ed illustrare le ultime scoperte scientifiche che riguardano il più numeroso gruppo di esseri viventi del pianeta: gli insetti, colonizzatori e dominatori dei diversi sistemi ecologici. Il presti-



gioso evento è stato organizzato dall'Accademia Nazionale di Entomologia, dalla Società Entomologica Italiana e dagli Entomologi dell'Ateneo molisano. Il nutrito programma si suddivide in otto

sessioni e si articola in sedute plenarie e con la presentazione di ricerche, studi e analisi scientifiche sotto forma di poster. A questi si accavalleranno tre workshop di approfondimento con la presenza di

illustri specialisti stranieri. Nell'ambito della manifestazione si terrà sia una seduta dell'Accademia Nazionale Italiana di Entomologia e della Società Entomologica Italiana che quella degli Entomologi Universitari Italiani. Ieri mattina nella cornice l'Aula Magna di Ateneo, in via De Sanctis a Campobasso, la cerimonia di apertura del XXI Congresso Nazionale Italiano di Entomologia che ha visto gli indirizzi di salute e di benvenuto del Magnifico Rettore dell'Università degli Studi del Molise, Prof. Giovanni Cannatae delle massime Autorità istituzionali regionali. La lectio inaugurale, dal tema Biodiversità degli insetti e omeostasi degli ecosistemi turistici è affidata al Prof. Baccio Baccetti, Presidente dell'Accademia Nazionale Italiana di Entomologia.