

### AL PALACONGRESSI GRANDE SUCCESSO DI PUBBLICO PER LA CONFERENZA ANNUALE DELLA SOCIETA' PER LA BIOLOGIA SPERIMENTALE

ARTICOLO di CRISTINA FONTANELLI

Innovazione e creativita' per creare connessioni profonde fra scienziati di varie discipline perche' - come gia' sosteneva da Paul Valery - e' spesso dall'intersezione di differenti campi del sapere che possono nascere importanti novita'. Nel capoluogo toscano si sono appena concluse le sessioni della conferenza annuale internazionale della Societa' per la Biologia Sperimentale (Society for Experimental Biology). "Resilienza" e' stato il tema dell'iniziativa scientifica, in un'edizione alquanto partecipata da studiosi di spicco, assegnisti, dottori ed avanguardie della ricerca provenienti dall'Italia e da vari paesi esteri. La grande Kermesse, promossa da Firenze Fiera, ha avuto luogo al Palazzo dei Congressi, sede in cui i lavori sono proseguiti a ritmo serrato fino al 9 luglio, coinvolgendo i massimi esperti mondiali del settore. Agli interessati anticipiamo gia' che nel periodo 6-8 Luglio 2027, la SEB annuale avra' invece luogo a Glagow. Quest'anno, all'edizione programmata in Toscana, vincitore assoluto del Premio Wool House e' il Professor Julian Hibberd, docente di Fotosintesi, Capo del Dipartimento di Scienze Vegetali, oltre che Capo del Gruppo di Fisiologia Molecolare all'Universita' di Cambridge. Il suo interesse per la Biologia Vegetale e' nato durante i suoi studi universitari svolti all'Universita' di Bangor, location in cui egli ha ottenuto anche il Dottorato. Dopo un periodo di ricerca post-dottorato a Sheffield, e a seguire a Cambridge, gli e' stata conferita anche una borsa di studio BBSRC David Phillips. Le ricerche del prof. Julien Hibberd hanno modificato la nostra attuale conoscenza scientifica di variegati processi, fra i quali la biogenesi dei