

Genetica e specie aliene: il caso delle rane verdi in Italia

La scienza racconta: incontri con i protagonisti della ricerca e dell'innovazione, venerdì 7 giugno, ore 17.30 Incontro con: Adriana Bellati, zoologa e genetista del Dipartimento Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia **Sala Incontri Museo Civico di Storia Naturale Via dei Tominz, 4 (linee bus 11, 18, 22) Ingresso libero sino all'esaurimento dei posti** Dalla "sagra delle rane" e dalle fiabe più antiche sino ai più intricati e complessi meccanismi della genetica. Ibridi ibridogenici, clonazioni, funghi parassiti, specie aliene, competizione, predazione, ladri di genoma, misteri ancora irrisolti nel complicato puzzle delle rane verdi italiane. Un quadro ancora da interpretare, raccontato dalla prof. Adriana Bellati, giovane ricercatrice impegnata da anni in queste peculiari ricerche tra laghi, stagni e laboratori di genetica.