

ORGANIZZATA **DALL'UPO** A NOVARA

Inizia la "Settimana della ricerca" stasera la gara tra giovani scienziati

La «Settimana della ricerca» targata **Università del Piemonte orientale** a Novara parte questa sera con la gara tra giovani scienziati, domani prosegue aprendo i laboratori del centro Ipazia e proponendo stand nelle strade di Sant'Agabio, martedì si conclude invitando i ragazzini delle scuole al campus di via Perrone. Le iniziative sono aperte a tutti. Il primo appuntamento è questa sera dalle 20,30 nel salone dell'arengo al Broletto con «Upo science slam», dove quindici ricercatori illustreranno i loro studi ciascuno in tre minuti. Vincerà chi avrà ottenuto il punteggio più alto dalla giuria di esperti ma anche dal pubblico in sala o collegato in streaming. Questa seconda edizione del contest scientifico ha un ospite: il cantante Lorenzo Baglioni che, dopo la laurea in matematica, ha deciso di dedicarsi a tempo pieno al mondo del teatro e dello spettacolo. Domani dalle 10 alle 18 l'**Università del Piemonte orientale** parteciperà al «Festival della salute» nel quartiere di Sant'Agabio dove si trova il Centro per le malattie autoimmuni che aprirà i suoi laboratori di via Bovio ai cittadini che vorranno visitarli e scoprire il loro lavoro. **L'Upo** sarà presente anche con tre



stand in via De Amicis, dalle 10 alle 12 e dalle 14 alle 17, per raccontare il progetto sull'invecchiamento in salute, la **Upo biobank**, la banca biologica dell'ateneo (in foto), e la ricerca che coinvolge la popolazione novarese: saranno proposti test divertenti per valutare la propria età biologica e dei quiz sullo stile di vita e sulla dieta mediterranea. Inoltre, uno stand illustrerà le attività del dipartimento di Scienze del Farmaco di corso Trieste. «Sant'Agabio è un quartiere su cui dobbiamo investire molto - commenta il rettore dell'**Upo**, **Gian Carlo Avanzi** -. Gli studi internazionali dimostrano che le comunità immigrate dal Nord Africa e dalle zone di Pakistan e Bangladesh vanno incontro più facilmente a malattie come diabete e ipertensione e a problemi di carattere cardiovascolare». B.C. —

