

Coneixement, rigor i amenitat

Onze biblioteques públiques de les comarques gironines s'han acollit aquest any al BiblioSteam, un projecte impulsat pel Servei de Biblioteques de la Diputació de Girona i produït per l'Associació Catalana per a la Divulgació Científica que té com a objecte apropar al públic adult el coneixement científic i tecnològic d'una manera amena però rigorosa, combatre les pseudo-ciències i, especialment, despertar vocacions entre els estudiants de secundària. Aquest projecte ha començat aquest mes de novembre i s'allargarà fins al mes de juny del 2024.

És la segona edició d'aquest projecte. L'any passat es va iniciar, reunint cap a cinc-cents persones a les diverses conferències que es van programar. Aquest any s'ha volgut ampliar el programa per tal d'arribar a més públic i poder abordar nous temes que es consideren d'especial actualitat. Per fer-ho s'ha contactat amb divulgadors de primer nivell, que seran els encarregats d'impartir aquestes conferències científiques i divulgatives.

Quins seran els temes que han decidit que val la pena divulgar en aquest moment? Els que en els propers anys seran cabdals per resoldre

El projecte BiblioSteam fomenta a les biblioteques gironines el coneixement científic i el foment de vocacions



Jordi Grau



La conferència del doctor Oltean a la Bisbal d'Empordà ■ 6COMUNICACIÓ

problemes que se'ns presenten. Així, es parlarà d'intel·ligència artificial, arqueologia, energies renovables, cosmologia, nanotecnologia, computació quàntica i la possibilitat que hi hagi vida més enllà de la Terra. Per fer-ho es compta amb experts de primer nivell que desenvoluparan a les biblioteques aquest projecte formatiu, transversal i interdisciplinari adreçat a tota la ciutadania però que

presta especial atenció als joves.

Les primeres conferències es van fer a la Bisbal d'Empordà, el dia 9 de novembre, amb el doctor Màrius Oltean, que va tractar de *La frontera quàntica: el naixement de la informació i la comunicació quàntiques*; dijous passat a Calonge, on el doctor Rafael Sardà va parlar sobre *El desenvolupament de l'eòlica marina flotant i la conservació de la biodiversitat*

a la mar de l'Empordà, i divendres a Tossa de Mar, amb la doctora Karina Gibert exposant *Intel·ligència artificial, riscos i oportunitats*.

Avui, a Lagostera, Ignasi Ribas parlarà sobre *Exoplanetes: a la recerca d'una altra terra*, i a Caldes de Malavella el físic Marius Oltean tornarà a versar sobre *La frontera quàntica*. Demà, a Sarrià de Ter, Sara Martí, investigadora, parlarà de *La nonotecnologia: fent tangible l'invisible*, i el dia 30, a Anglès, l'investigador Diego Blas ho farà sobre *Cosmologia: el poder de la física de partícules en l'evolució de l'univers*. Més endavant, el 14 de desembre, es farà a la Biblioteca Fages de Climent de Figueres la conferència sobre l'eòlica marina flotant i l'Empordà.

Es vol comunicar com es desenvolupa el sistema de recerca català. "Creiem que és molt important transmetre a través dels seus protagonistes temes de gran actualitat com la intel·ligència artificial, el camí cap als ordinadors quàntics o les fonts d'energia del futur, i també temes sempre presents com la salut o l'exploració de l'univers"; assegura el president de l'Accidic, Carlos F. Soporta. Com ell, esperem que desporti vocacions entre els estudiants de batxillerat, el nostre futur.