

OPINIÓ 27 novembre 2023 2.00 h

MIRADES JORDI GRAU

# Coneixement, rigor i amenitat



*La conferència del doctor Oltean a la Bisbal d'Empordà 6COMUNIC*

## JORDI GRAU

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

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

pseudociències 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-centes 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 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'èolica 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 Llagostera, 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 nanotecnologia: 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'Acdic, Carlos F. Sopena. Com ell, esperem que despertí vocacions entre els estudiants de batxillerat, el nostre futur.



**JORDI  
GRAU**

ALTRES  
ARTICLES DE  
L'AUTOR

**Una  
aventura  
dins  
del cos  
humà**

**Arriba  
l'Esperit  
del  
Nadal**

---

**MÉS ARTICLES**

Segueix [@jordigraur](#)

Segueix [@elpuntavui](#)