

# fcricri

Fundació Catalana per a  
la Recerca i la Innovació

## Repte

**Com podem augmentar i fer atractiva la producció i el consum de continguts científics entre els joves?**

## Descripció del repte

La ciència i els avenços científics contribueixen a la millora de la qualitat de vida de la societat i el seu benestar, impactant-hi en àmbits clau com l'educació, la salut i l'economia, i per tant amb un pes específic decisiu en la construcció de la nostra societat. La transcendència de la recerca i la innovació en el dia a dia de les persones, doncs, precisa de ciutadans actius, informats i amb capacitat crítica per tal de participar responsablement en aquesta construcció. En aquest context, la divulgació científica esdevé un element cabdal.

Malgrat la seva importància, les enquestes sobre percepció i consum de ciència a la societat mostren en canvi que, tot i l'interès de bona part de la població, hi ha desigualtats en l'accés al coneixement científic vinculades a variables de sexe, edat i perfil social. Els canvis d'hàbits de consum de continguts pel que fa a nous formats eminentment digitals, la immediatesa de les xarxes socials i els moviments d'agrupació dels mitjans tradicionals no afavoreixen que aquest coneixement arribi amb un estàndard qualitat, ni tampoc a tots els estrats de la nostra societat, especialment als joves.

El gran repte és fer que la ciència més actual arribi i penetri en el públic jove del nostre territori, que connecti emoció i cervell i s'aproximi als nous imaginaris i hàbits comunicatius socials amb nous enfocaments, formats i llenguatges.

# fcricri

Fundació Catalana per a  
la Recerca i la Innovació

## Descripció del repte

Així doncs, com podem augmentar i promoure un consum de continguts científics de qualitat, rigorosos i veraçs que constitueixin una experiència engrescadora per als joves? Podem enriquir les moltes actuacions existents de divulgació científica amb aportacions innovadores i/o disruptives que les facin més engrescadores? Podem aprofitar els avenços tecnològics més prometedors per aproximar la ciència als ciutadans?

## ODS relacionats

4. Educació de qualitat, 5. Igualtat de gènere, 10. Reducció de desigualtats

## Elements clau

Eines, recursos i informació addicional per conèixer el problema

- FCRI: [Convocatòria Joan Oró d'Ajuts per al Foment de la Cultura Científica a Catalunya](#)
- FCRI: [Setmana de la Ciència 2022](#)
- Exposicions de [Domestic Data Streamers](#)
- Jorge Carrión: "[Walter Benjamin coleccionaria cryptoarte: el aura llega a internet](#)". New York Times. Publicat l'11 d'abril de 2021.
- Podcast i instal·lació sonora de Maria Arnal i José Luis Vicente: "[Cada capa de l'atmosfera. Un viatge a través dels sons del planeta](#)"
- Estudio de la FBBVA sobre la "[Cultura Científica](#)" en Europa. Fundación BBVA. Publicat el gener de 2023.
- [10ª Encuesta de Percepción Social de la Ciencia](#). Fundación Española para la Ciencia y Tecnología. Publicat el 2 de juny de 2021.

# fcri

Fundació Catalana per a  
la Recerca i la Innovació

## Criteris de valoració

- El grau d'innovació del projecte
- El grau de viabilitat del projecte
- El grau d'escalabilitat del projecte
- El grau de sostenibilitat econòmica, social i mediambiental del projecte
- Vídeo resum del projecte
- La presentació en format pitch del projecte

## Premi

### Categoria Júnior

1 setmana d'acceleració  
del projecte a Barcelona  
amb totes les despeses  
pagades

### Categoria Sènior

1 setmana d'acceleració  
del projecte a Barcelona  
amb totes les despeses  
pagades

1 setmana d'acceleració  
del projecte a una ciutat  
estrangera amb totes les  
despeses pagades

La FCRI donarà l'oportunitat a l'equip guanyador de d'incorporar total o parcialment els resultats del seu projecte a alguna de les seves línies d'activitat i l'acompanyarà en el procés.

