



## CONVOCATÒRIA DE PREMSA

### “La ciutat dels nens”: infants de Barcelona construeixen el futur de la seva ciutat tal com se la imaginin

**El Col·legi d'Arquitectes de Catalunya (COAC) organitza, el 19 de desembre, tallers pedagògics per a nens d'entre 6 i 9 anys que realitzaran propostes de creixement i transformació de la ciutat de Barcelona.**



El dissabte 19 de desembre de 10.30 a 13 h, el COAC obre les portes a nens i nenes d'entre 6 i 9 anys que transformaran, a partir d'un plànol de Barcelona i amb el suport d'arquitectes, fins a 7 àmbits diferents de la ciutat.

Com s'imaginin que serà el futur de la ciutat? Quines transformacions preveuen? Quines són les seves propostes d'ampliació de Barcelona?

Per proposar tots aquests canvis comptaran amb diversos elements: material de rebuig —taps, cartró del paper de wàter, ampolles de plàstic, oueres...—, material vegetal —sorra, fulles, branques...— i material d'impremta —cartolines, cartró, paper d'embalar, ceres...

Els tallers es desenvoluparan a la sala d'exposicions del COAC, al terra de la qual s'hi representarà de manera esquemàtica la ciutat de Barcelona —diferenciant el mar, Montjuïc, Collserola, alguns vials i nusos i el Besòs.

Durant dures hores, els nens i nenes, repartits per grups, treballaran sobre 7 àmbits diferents de la ciutat (Barceloneta, l'Eixample, BCN-camps; BCN-túnel-muntanya; BCN-rondes-muntanya; BCN-riu; BCN-mar); proposant-hi intervencions en el territori, formes de creixement, maneres de connexió amb altres territoris, etc.

L'objectiu és que, a través de l'observació i experimentació, els nens comprenguin la naturalesa de la seva ciutat, els elements que la componen —carrers, rondes, túnels...—, la diversitat de zones de què consta —terrenys plans, muntanyosos, arran de mar...—, la relació amb l'entorn que la delimita —mar, muntanya, riu...—, etc.

Tot plegat, perquè puguin aprendre, de manera didàctica, a apreciar la importància d'elements tan quotidians, i alhora importants, com l'arquitectura. En definitiva, es vol potenciar el descobrir l'arquitectura i el plaer de veure, comprendre i aprendre.

El resultat dels tallers configurarà l'exposició que es podrà visitar al COAC a la sala d'exposicions des del mateix dia del taller fins al 6 de febrer de 2010

## **Propostes concretes per a cadascun dels àmbits**

### 1) Barceloneta

Entendre la naturalesa d'aquest barri construït en terrenys guanyats al mar i realitzar una proposta de transformació – intervenció - creixement.

### 2) Eixample

Entendre el funcionament i naturalesa d'aquest barri, dels elements distintius que el componen, la seva trama i realitzar una proposta de transformació – intervenció - creixement.

Entendre la importància dels carrers i del teixit que formen.

### 3) BCN-camps

Investigar en la manera de fer ciutat en un territori pla, amb poques referències geogràfiques. Com a nexes d'unió amb la ciutat existent hi ha diversos vials que la uniran amb el nou barri.

### 4) BCN-túnel-muntanya

Investigar en la manera de fer ciutat en un territori proper a la ciutat però sense relació visual directa amb aquesta –entre el nou barri i la ciutat tenim muntanya. Com a nexes d'unió amb la ciutat existent hi ha un túnel.

### 5) BCN-rondes-muntanya

Investigar en la manera de fer ciutat en un territori proper a la muntanya i amb la presència significativa de la ronda, que alhora suposa un eix de ràpida connexió amb la resta de la ciutat.

### 6) BCN-riu

Investigar en la manera de fer ciutat en un territori pla, amb una relació visual directa amb la ciutat, però separat alhora pel riu.

### 7) BCN-mar

Investigar en la manera de fer ciutat en terrenys guanyats al mar.

## **RECORDATORI ACTIVITAT**

**Data:** dissabte 19 de desembre

**Horari:** 10.30 a 13 h

**Lloc:** Sala d'exposicions del Col·legi d'Arquitectes de Catalunya

**Exposició:** del 19 de desembre al 6 de febrer de 2010

## **PER A MÉS INFORMACIÓ:**

Marta Milà ([premsa@coac.cat](mailto:premsa@coac.cat))

Departament de Comunicació - Col·legi d'Arquitectes de Catalunya

Plaça Nova, 5 – 08002 Barcelona. Tel: 93 306 78 45