

ESTUDI

Hàbits tecnològics familiars:

El projecte i-confiable en la població de de Sabadell

Sabadell, 23 d'octubre de 2008

L'equip investigador PSITIC (www.recerca.blanquerna.edu/psitic) de la Facultat Blanquerna de la Universitat Ramon Llull és l'encarregat d'una recerca per identificar els hàbits tecnològics dins l'àmbit familiar de la població de Sabadell. La recollida d'informació s'ha fet mitjançant les respostes dels assistents al primer cicle de xerrades dedicats a pares, mares i professors al llarg dels mesos de maig i juny d'enguany.

Al llarg del mes de novembre de 2008 es preveu realitzar una recollida de mostres de caire qualitatiu als pares, mares i educadors que assisteixin a la segona part del cicle de xerrades a centres educatius. Aquestes opinions s'enregistraran en format vídeo per poder ser analitzades a posteriori.

Amb tota aquesta informació es publicarà a principis de 2009 un estudi complet de la situació.

Una vegada realitzat el primer volcatge de les dades quantitatives obtingudes en les enquestes, ja es poden avançar algunes conclusions d'aquest estudi:

- Es detecta que **és als 12 anys quan la gran majoria de nois i noies tenen el seu propi mòbil**, principalment pel canvi d'etapa educativa (de primària a ESO). Aquest coneixement pot orientar a pares i educadors.
- L'estudi d'hàbits detecta un canvi significatiu en els hàbits de consum tecnològic de tarda-vespre de les famílies. Així com fins fa 10 anys la pantalla per excel·lència era la TV, avui dia existeix una diversitat de pantalles que permeten aportar una dosi més important d'interactivitat a l'usuari. Tal com ha comentat el director acadèmic de l'equip investigador, Miquel Àngel Prats, "**s'ha canviat la pantalla de televisió per altres pantalles de diferents aparells electrònics, com l'ordinador, la videoconsola, el mòbil, etc.**".
- S'ha trobat un **patró horari generalitzat en l'ús de la tecnologia** per part d'infants i adolescents durant la setmana. Així, durant la setmana laboral la franja horària d'elevat ús de la tecnologia es troba des de les 7 i fins les 9 del vespre. El cap de setmana aquesta franja s'amplia des de les 5 de la tarda fins a les 9 del vespre.
- Es detecta finalment una **manca de control per part de mares i pares** davant els usos tecnològics en l'àmbit domèstic. Així, la recerca destaca que mentre els pares remarquen que els seus fills tenen com a límit 30 minuts o 1 hora per estar davant la tecnologia, la realitat acaba demostrant que els infants hi passen ben bé 2 hores.