

TECNOLOGIA PER A TOTHOM

14 d'octubre de 2013. Media-TIC (Roc Boronat, 117. Barcelona)

La jornada serà conduïda i presentada per Xavier Muixí, director d'informatius de BTV

9.00h **Benvinguda institucional**

Il·lma Sra. Maite Fandos. Tinenta d'Alcalde de Qualitat de Vida, Igualtat i Esports de l'Ajuntament de Barcelona (pendent de confirmació)

Sr. Ginés Alarcón. Director General Fundació Mobile World Capital

9.30h **Conferència inaugural: "Si la tecnologia és la resposta, quina era la pregunta?"**

Dr. Joan Subirats, catedràtic de Ciència Política de la UAB

10.15h **Pausa cafè**

10.45h **Taula rodona. "Tecnologia social/societat tecnològica: relat d'experiències"**

L'objectiu de la taula és el de presentar solucions tecnològiques que estan funcionant en la millora de les dificultats de les persones amb necessitats especials. Els participants debatran sobre el paper de les tecnologies en aquest àmbit i el que representa en la qualitat de vida de les persones afectades.

Presenta i modera el Dr. Miquel Domènech, professor titular de Psicologia de la UAB

- **Sr. Andrés Ursueguia,** Director Tècnic de **Via Libre.** Fundosa Accesibilidad, S.A., és una companyia de la Fundació ONCE, que a través de la seva principal marca comercial **Vía Libre**, desenvolupa actuacions en matèria d'Accessibilitat Universal i Disseny per a tothom . El seu producte **PasBlue** és un dispositiu d'avís acústic per a semàfors que converteix la ciutat en una *Accesible Smart City (Smart City A+)*.
- **Sr. Xavier Caballero,** Director d'**Esclatec**, un centre Especial de Treball, els treballadors del qual són persones amb greu discapacitat. Fabrica i munta productes amb tecnologia desenvolupada al propi centre. Els seus productes van adreçats al sector de les Tecnologies de Suport i per a la comunicació, la domòtica i el control de l'entorn. També fabrica productes tecnològics adreçats al món industrial.

Col·labora:



En el marc de:



- **Sr. Guillem Mitjà**, Responsable tècnic de **Neuroelectrics**, empresa que té com a objectiu crear tecnologies per a l'estudi del cervell humà. Els seus productes estrella són els cascos sense fils **Starstim** i **Enobio**, que permeten donar ordres mentalment a un robot o accelerar la recuperació de pacients amb malalties neurològiques.
- **Sr. Javier Pérez Arana**, Director Territorial a Catalunya de **s-dos** que juntament amb la ONCE i la fundació Vodafone han desenvolupat la **app AYNA** que facilita la recepció i emissió de manera síncrona de continguts audiovisuals

Altres solucions tecnològiques d'aquest àmbit es podran veure durant la jornada

11.45h Seminari productiu. "Reptes de futur"

Les persones assistents es dividiran en diferents grups de treball i, a través d'un seminari participatiu, es definiran uns reptes a treballar des de l'àmbit de les TIC per trobar solucions tecnològiques que permetin resoldre problemàtiques concretes de les persones en risc d'exclusió, discapacitat o malaltia mental.

13.15h Declaració dels reptes i cloenda

Lectura de les conclusions extretes dels seminaris productius.

13.30h Fi de l'acte

Podeu fer la vostra inscripció als telèfons 934019811 i 934853234 o per correu electrònic: xesb@barcelonactiva.cat

Col·labora:



En el marc de:

