

MONOPOLI - «A me gli occhi». Non una seduta ipnotica, ma braccia conserte e gambe incrociate per una dimostrazione delle nuove frontiere dell'informatica. E per stupire, il computer con cui si può scrivere semplicemente muovendo le pupille. È una nuova tecnologia che viene dall'America, si chiama eye-tracking e al di là dell'aspetto curioso è soprattutto un utile sistema per i diversamente abili che non possono interagire con tastiere e sistemi di puntamento manuale.

L'innovativo sistema viene presentato oggi dalle 9 a

Eye tracking il computer «amico» dei disabili

mezzanotte, nel villaggio Porto Giardino (al Capitolo, litoranea Sud) nell'ambito del nono «Help computer day».

Salute, tecnologia, comunicazione e socialità, questi i temi della giornata dedicata ai «computerofili», nell'ottica di una migliore gestione

della propria salute attraverso l'impiego di efficienti sistemi di comunicazione tra cittadino, medico e strutture sanitarie, anche mediante sistemi d'inclusione sociale. Per questo alle 10.30, in concomitanza con l'inaugurazione dell'evento che traccia una nuova frontiera della Sanità elettronica, nella sala conferenze della grande struttura ricettiva, intervengono in qualità di relatori il direttore generale della Asl Ba/5 **Nicola Pansini**, il segretario regionale Fimmg Puglia **Filippo Anelli**, il prof. **Giuseppe Palasciano** (direttore dell'Clinica Medica «A. Murri» nel Policlinico di Bari), **Anna Maria Candela** (dirigente del Settore programmazione e integrazione dell'assessorato regionale alla Solidarietà), **Domenico Casciano** (responsabile Servizi sociosanitari Ausl Ta/1), **Silvia De Robertis** (delegato Anffas Puglia), **Francesco Maringelli** presidente Srlabs. Modera il dibattito **Antonio Messina**.

A seguire il workshop che sviluppa praticamente i temi in precedenza discussi della disabilità, della Sanità e dell'informatizzazione, ad esempio di una semplice cartella clinica. Si farà il punto su modelli di efficienza, esigenze, diritti e doveri contingenti dei cittadini in tema di salute. Verrà mostrata la possibilità di rendere più agevoli i servizi sanitari grazie a un video con tastiera.