



« UNIVERSITA' PALERMO: DOMANI LAVORATORI IN ASSEMBLEA ENTI LOCALI E CONTROVERSIE:
FORUM P.A.: 'LA SAPIENZA' PIU' ATTENTA A CONVEGNO DOMANI A FOGGIA »
DISABILI

(AGI) - Roma, 22 mag. - Una piattaforma informatica e tecnologica per agevolare gli studenti con ridotte capacità motorie, visive o auditive. Con questo progetto l'università 'La Sapienza' di Roma si è aggiudicata il primo premio nella sezione 'didattica' del concorso per favorire i diversamente abili nell'accedere ai servizi delle pubbliche amministrazioni, 'P.A. aperta 2007', organizzato nell'ambito del Forum P.A. Tra i 112 progetti presentati in occasione della quinta edizione del concorso, l'Inail è risultata prima nella sezione 'lavoro' con una iniziativa che mira a realizzare, mediante ausili tecnologici personalizzati, l'integrazione di tutti i circa 1000 dipendenti disabili nel proprio contesto lavorativo e sociale, rendendoli totalmente autonomi nell'utilizzo di servizi e strumentazioni. Mentre nella sezione 'integrazione' la Regione Piemonte è salita sul gradino più alto del podio con il progetto 'Easy walk Piemonte', un navigatore pedonale che attraverso i telefonini guida i non vedenti passo dopo passo verso la destinazione. Rendendo possibile visualizzare i referti degli esami clinici urgenti sul digitale terrestre, l'azienda Ussl 9 di Treviso si è aggiudicata il primo premio per 'innovazione tecnologica', mentre hanno ricevuto una menzione speciale la Ausl di Modena per 'Parliamoci', l'università degli studi di Perugia per 'Insieme in biblioteca' e l'Inps con 'Punto clienti per sordi'. (AGI)
Pgi