

TECNOLOGIA. Imprese del Friuli Venezia Giulia e quattro istituti di ricerca del territorio

EasyMob per essere “guidati” dagli edifici

AL VIA LA SPERIMENTAZIONI DI DUE MESI AL CENTRO ONCOLOGICO DI AVIANO

► Al via la sperimentazione al Centro di Riferimento Oncologico di Aviano di un innovativo sistema di orientamento che coniuga quattro diverse tecnologie per aiutare le persone a trovare con facilità la propria destinazione in ambienti complessi, come può esserlo una struttura ospedaliera. Il prototipo industriale EasyMob nasce da un progetto di ricerca

finanziato con fondi europei 1 dalla Regione, che vede coinvolte sia imprese che centri di ricerca. «L'aspetto più meritevole di questo progetto – ha sottolineato il direttore del centro di ricerca e di trasferimento tecnologico Friuli Innovazione di Udine, che è uno dei partner del progetto – è aver lavorato su tecnologie disponibili, di largo uso e a bas-

so costo. L'interoperabilità tra le tecnologie e la loro declinazione in base alle reali esigenze e capacità di utilizzo degli utenti è la vera smartness di EasyMob». Coinvolte 3 imprese: la Solari di Udine, LUCI srl e Mobe srl; e 4 enti di ricerca: Università di Udine, Cro di Aviano, Friuli Innovazione e Polo Tecnologico di Pordenone.



AVIANO. La sede del Cro