

SMART LIVING – Ricerche e Progetti sulle Tecnologie per Ambienti di Vita

Giovedì 9 febbraio alle ore 14:30, presso la **Sala dei Giganti di Palazzo Liviano, a Padova**, si terrà l'evento dal titolo SMART LIVING – RICERCHE E PROGETTI SULLE TECNOLOGIE PER AMBIENTI DI VITA. L'evento è co-organizzato dall'Ateneo di Padova e dalle Reti Innovative Regionali del Veneto dedicate alla ricerca e innovazione sui temi dello "smart living". Parteciperanno anche il Cluster Tecnologico Nazionale SMILE (National Technological Cluster on Smart Living Technologies) con il progetto DANTE "European Digital Innovation Hub" (EDIH) che avrà una importante nodo a Padova, e dal poderoso progetto di ecosistema dell'innovazione del triveneto iNEST (Interconnected Nord-Est Innovation Ecosystem) che, coordinato dall'Ateneo Patavino e sviluppato con le altre otto Università del Triveneto e decine di partner affiliati, ha ottenuto finanziamenti per oltre 110M€ dal PNRR.

L'evento, alla presenza dell'**Assessore Roberto Marcato** (Sviluppo Economico – Energia – Legge Speciale per Venezia), e della **Magnifica Rettore Daniela Mapelli**, si focalizzerà quindi sulla presentazione dei risultati di tre importanti progetti di ricerca. SAFE PLACE, HYBRID WORLDS ed ECO-DPI co-finanziati per circa 10M€ dalla Regione Veneto nell'ambito dei bandi POR-FESR dedicati alla Ricerca e all'Innovazione, sono i progetti coordinati dalle Reti Innovative Regionali (RIR) "ICT for Smart and Sustainable living", "Venetian Green Building Cluster" e "Veneto Green Cluster" e partecipate dalle altre Reti innovative "Luce in Veneto" e "Clima ed Energia" a cui hanno partecipato gli Atenei Veneti e oltre 50 imprese d'eccellenza venete. Ne parleranno tra gli altri i Presidenti e i Coordinatori delle RIR **Mauro Borgo**, **Mauro Roglieri**, **Enrico Cancino**, **Albero Sozza**, **Nicola Renoffio**.

"Le Reti Innovative Regionali sono la punta di diamante e l'ingrediente di base del sistema innovativo della nostra Regione; in pochissimi anni hanno consentito di avviare e solidificare un complesso e articolato processo di collaborazione tra sistema delle imprese venete e i Centri di ricerca che dalla regione si muove verso il territorio nazionale e verso l'Europa" dichiara il **Prof. Luciano Gamberini** (Università di Padova), coordinatore delle Spoke Padovano di I-NEST, del nodo Veneto dell'European Digital Innovation HUB Dante e della Rete innovativa ICT4SSL. "Nell'ambito del living, questo innovativo modo di collegare ricerca e sviluppo ha portato in pochi anni il sistema veneto ad essere uno dei poli principali in Europa sulle tecnologie per gli ambienti di vita (casa, azienda, scuola, ospedali...) , come dimostrano i progetti presentati, con una crescente capacità di innovare e internazionalizzare i prodotti tecnologici nati sul territorio e di guidare la transizione digitale centrandola sulla qualità della vita e sul benessere dei cittadini" conclude Gamberini.