

ECONOMIA UNA NUOVA PIATTAFORMA PER METTERE IN RETE LE AZIENDE

Open Innovation per la competitività delle Pmi

CON il progetto europeo Rapid Open Innovation - Speeding Time To Market è stata messa a punto una nuova piattaforma online (www.openinnovation-platform.net) per la diffusione dell'innovazione nelle Pmi secondo la logica dell'Open Innovation. Un approccio innovativo che, attraverso la crescita delle relazioni, degli scambi di know-how e di azioni congiunte tra attori dei sistemi economici dell'area italo-austriaca, mira a far crescere la capacità attrattiva delle imprese. L'evento conclusivo del progetto europeo, che ha avuto come tema «L'Open Innovation per la competitività delle Pmi», si è svolto a Treviso. La Regione Veneto è stata partner del progetto che ha avuto come capofila T2i -trasferimento tecnologico e innovazione, società consortile delle Camere di Commercio di Treviso e Rovigo. Gli altri partners italiani e austriaci sono: Fraunhofer Italia IEC, Certottica scarl, Transidee Transferzentrum Universit.,t Innsbruck GmbH, Innovations

und Technologietransfer Salzburg GmbH e Wirtschaftskammer Tirol. Il progetto, sviluppato e finanziato all'interno del Programma Interreg Ivc Italia-Austria, è nato con l'obiettivo di migliorare, attraverso l'approccio dell'Open Innovation, la competitività delle Pmi che operano nell'area transfrontaliera Italia-Austria attraverso una loro maggiore capacità di innovazione e si è rivolto, in particolare, alle aziende appartenenti ai settori delle filiere della Bio-edilizia, della Meccanica e del Legno-arredo. Il lavoro ha portato allo sviluppo di un modello, servizi, approcci laboratoriali e strumenti di relazione con centri di ricerca e di innovazione per favorire la diffusione dell'Open Innovation nelle Pmi. Particolarmente significativo il coinvolgimento delle Pmi nel Veneto: 105 le aziende beneficiarie dirette degli interventi del progetto attraverso gli Open Innovation Working Lab e le attività di coaching, gli audit di innovazione e la fase di sperimentazione; 19 i Centri di ricerca e servizi di supporto all'innovazione coinvolti nelle azioni di progetto.

