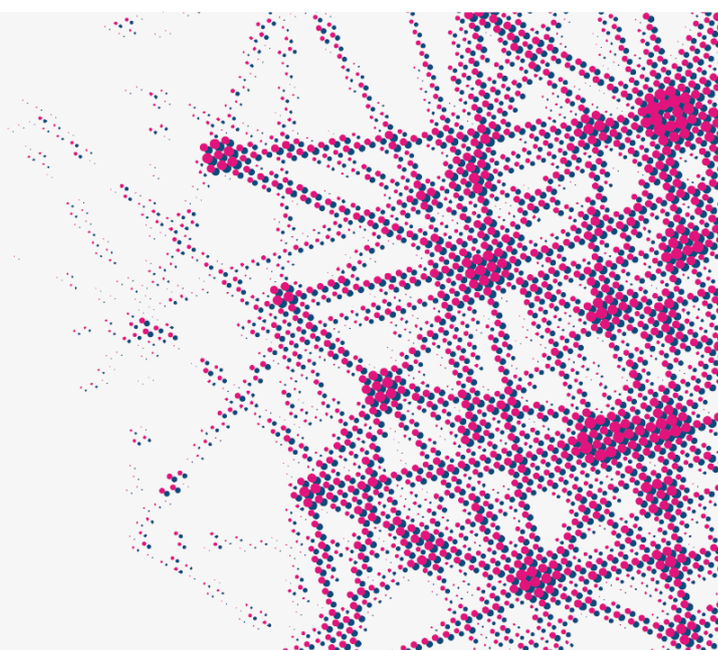


UMBRIA TECHNOLOGY FORUM

19.11.2019

Dipartimento di Ingegneria
Università degli Studi di Perugia



TAVOLO “MADE IN ITALY DESIGN CREATIVITA’”

19 novembre 2019, Ingegneria, Perugia

Durante il Forum, alle **13.30**, si insediano 7 Tavoli tematici per condividere le aree tecnologiche in cui concentrare le risorse dei prossimi Bandi regionali per la ricerca e l’innovazione: Aerospazio/Fabbrica intelligente; Agrifood; Chimica verde; Energia e Ambiente; Made in Italy; Salute; Smart cities. Ogni Tavolo, composto da imprese, ricercatori ed esponenti di Confindustria e della Regione, dovrà analizzare le traiettorie tecnologiche del futuro al momento ipotizzate, ed avanzare osservazioni per integrarle, modificarle, eliminarle.

I Fondi comunitari (200 milioni circa) saranno infatti canalizzati negli ambiti più promettenti per lo sviluppo della regione in base anche alle indicazioni delle aziende.

Si riportano le “Traiettorie tecnologiche” e le “Linee di ricerca e innovazione” previste per il Tavolo **MADE IN ITALY DESIGN CREATIVITA’**, oggetto del confronto del 19 novembre:

TRAIETTORIE TECNOLOGICHE	LINEE DI RICERCA E INNOVAZIONE
Materiali, tecnologie e soluzioni innovative per progettazioni creative	Sviluppo e implementazione di metodologie per processi creativi includenti il disegno di piattaforme informatiche per i processi produttivi
	Design e tecnologie innovative di prodotto/processo per settori del Made in Italy
	Sviluppo ed impiego di materiali innovativi e performanti anche con l’ausilio delle nanotecnologie
Soluzioni e tecnologie per nuovi modelli di business	Tecnologie e servizi per la personalizzazione, valorizzazione, tracciabilità e anticontraffazione dei prodotti
	Digitalizzazione dei processi di vendita
Tecnologie per la conservazione, valorizzazione e fruizione del patrimonio naturale, artistico e culturale	Tecnologie, soluzioni innovative, piattaforme e sistemi ICT per la conservazione, promozione, fruibilità e valorizzazione del patrimonio naturale, artistico e culturale