INNOVAZIONE E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO NEL TERRITORIO TOSCANO

Dagli investimenti in 5G e tecnologie innovative nuove opportunità di crescita e di trasformazione industriale

mercoledì 6 luglio 2022

Via Galcianese 34 - Prato





La Regione Toscana è impegnata sull'obiettivo di coniugare le conoscenze scientifiche di università ed enti di ricerca con le esigenze delle imprese del territorio regionale. In tale ambito ha attivato il Centro di Competenze 5G e tecnologie innovative a Prato con il supporto della Fondazione Ugo Bordoni (FUB), per favorire il trasferimento tecnologico verso le imprese di soluzioni basate su 5G, intelligenza artificiale e Blockchain. Scopo del Centro è offrire uno spazio fisico e le competenze necessarie per sviluppare idee, sperimentare le nuove tecnologie e trasferire le conoscenze acquisite verso le imprese del settore manifatturiero, affinché possano trarre benefici dalle trasformazioni digitali.

L'opportunità rappresentata dagli investimenti veicolati dal Piano nazionale di ripresa e resilienza (PNRR) in questi campi può dare un nuovo impulso al dialogo tra enti di ricerca e tessuto produttivo, favorendo la trasformazione e l'innovazione in tutti i settori industriali. Nel corso del seminario saranno presentati i partenariati estesi del PNRR aggiudicati alle università toscane.

- 9:15 Apertura
 - Matteo Biffoni, Sindaco di Prato
- 9:30 Intervento

Anna Ascani, Sottosegretaria allo Sviluppo economico

9:45 Il Centro di competenze 5G e tecnologie innovative

Leonardo Marras, Assessore all'economia della Regione Toscana *Il Centro di Competenze 5G della Regione Toscana*

Albino Caporale, Direttore alle attività produttive - Regione Toscana Il trasferimento tecnologico nel territorio toscano attraverso il Centro di Competenze 5G

Alessio Beltrame, Direttore organizzazione, pianificazione e sviluppo progetti - Fondazione Ugo Bordoni *Le attività del Centro di Competenze 5G*

Benedetta Squittieri, Assessore allo sviluppo economico e all'innovazione - Comune di Prato Le sinergie tra il Progetto PRISMA (PRato Industrial SMart Accelerator) e il Centro di Competenze 5G

10:45 I bandi della Regione per la ricerca e la sperimentazione di nuove tecnologie: bilancio e prospettive

Guido Riva, Vice direttore scientifico - Fondazione Ugo Bordoni

11:15 Il Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza Mission 4.2 dalla ricerca all'impresa: il ruolo della ricerca in toscana

Romano Fantacci, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione - Università di Firenze Gruppo proponente progetto di partenariato esteso "Telecomunicazioni del futuro"

Rocco De Nicola, Rettore della Scuola IMT Alti Studi Lucca Gruppo proponente progetto di partenariato esteso "Cybersecurity, nuove tecnologie e tutela dei diritti"

Fosca Giannotti, Scuola Normale Superiore - Pisa Gruppo proponente progetto di partenariato esteso "Intelligenza artificiale: aspetti fondazionali"

Modera: Gianni Rossi, Direttore di TV Prato

Per partecipare da remoto, utilizzare il link: https://us06web.zoom.us/j/84991645214











