

# DBA GROUP e FBK insieme per sviluppare le smart cities del futuro e crescere nuovi talenti

25 Settembre 2018

**Firmata una partnership della durata di tre anni con l'obiettivo di dare risposte concrete e soluzioni avanzate per lo sviluppo della strategia Europa 2020.**

Il [gruppo DBA](#), società italiana di ingegneria e informatica specializzate nella connettività delle reti e nelle soluzioni a supporto del ciclo di vita delle infrastrutture, ha siglato con FBK una partnership triennale, rinnovabile, che potrà contare su una dotazione iniziale di **100 mila euro** a valere su fondi strutturali europei del **programma PON Metro**, dedicato allo sviluppo dell'Agenda urbana dell'UE per la **crescita intelligente, inclusiva e sostenibile delle città metropolitane**.

[DBA Group](#) e FBK metteranno in comune i migliori talenti per sviluppare nuove soluzioni che possano dare un contributo fattivo alla crescita sostenibile delle città e una gestione più efficiente dei flussi delle persone e delle merci grazie all'uso di tecnologie all'avanguardia come l'intelligenza artificiale, il machine learning e i più avanzati sistemi per le telecomunicazioni.

L'accordo mira a valorizzare il know how della società operativa [DBA LAB](#), la divisione del gruppo trevigiano dove vengono sviluppate e testate tutte le soluzioni informatiche e piattaforme tecnologiche che già oggi consentono di gestire e monitorare gli asset infrastrutturali: dalle stazioni di servizio agli impianti, dagli edifici pubblici alle reti informatiche di intere città, a soluzioni che consentono di gestire al meglio flussi di merci e persone. Grazie al prezioso apporto di Fondazione Bruno Kessler le due realtà implementeranno modelli predittivi per aiutare gli **amministratori a gestire al meglio le smart city del futuro**.

Tra gli ambiti di studio ci sarà anche **l'implementazione in Italia del 5G**, il nuovo standard per la comunicazione mobile, che assicura una velocità tra le 100 e le 1.000 volte più veloce rispetto all'attuale standard in commercio.

Non meno importante, l'accordo prevede che tra le due realtà si attivi **un vero e proprio scambio culturale e di talenti**. "L'approccio industriale, orientato al risultato, e il know-how del

centro di ricerca di Trento sono per noi una straordinaria occasione di fare ricerca applicata e di implementare le tecnologie che il nostro gruppo da anni sta studiando in uno dei settori più strategici per la crescita del nostro Paese: le sue infrastrutture che si tratti di telecomunicazioni, di trasporti, di energia. Un settore dove le competenze sono cruciali e vanno costruite con un piano pluriennale di investimento nella formazione delle proprie risorse. FBK rappresenta per noi la prima grande partnership per aiutarci a far crescere nuovi talenti e offrire le più innovative soluzioni ingegneristiche a beneficio delle smart city del futuro”, ha dichiarato **Francesco De Bettin**, Presidente di DBA Group S.p.A.

“FBK ha di recente approvato un piano strategico ed esecutivo a 10 anni basato sull’**intelligenza artificiale**. Proprio grazie a questa visione a lungo termine, la Fondazione mette a disposizione delle aziende competenze sempre più avanzate. L’accordo con DBA Group rappresenta un esempio chiave per questa vocazione: in DBA Group, FBK ha trovato un partner d’eccellenza che fa dell’innovazione uno dei suoi principali propulsori e questo rappresenta una perfetta combinazione di intenti comuni di sviluppo”, ha concluso **Andrea Simoni**, Segretario Generale della Fondazione Bruno Kessler.

#### LINK

<https://magazine.fbk.eu/it/news/dba-group-e-fbk-insieme-per-sviluppare-le-smart-cities-del-futuro-e-crescere-nuovi-talenti/>

#### TAG

- #Accordo
- #co-innovation
- #impresa
- #innovazione
- #ricerca
- #ricerca-impresa
- #societàdigitale

#### MEDIA COLLEGATI

- Comunicato stampa accordo "DBA GROUP e FBK": [https://magazine.fbk.eu/wp-content/uploads/2018/09/CS\\_24set18-DBA-FBK\\_CS.docx](https://magazine.fbk.eu/wp-content/uploads/2018/09/CS_24set18-DBA-FBK_CS.docx)

#### AUTORI

- Redazione interna