

Progetto BD4M

Considerazioni Conclusive



BD₄M
Big Data For Manufacturing

Cesare Stefanelli
cesare.stefanelli@unife.it
Università di Ferrara e BI-REX

CONTENTS

01

Le competenze Big Data

02

Open Innovation

03

In attesa delle nuove call BI-REX

04

I progetti BI-REX di area 2
(Big Data for Manufacturing)

01

Le competenze Big Data (nelle nostre aziende)

1. Tema Big Data molto recente (ma base AI consolidata)
2. Emilia Romagna «DATA VALLEY bene comune»
3. Aziende più innovative cercano esperti Big Data (forte competizione: 2 laureati su 12 rimasti su aziende BI-REX)
4. Corsi Big Data nelle Università (ma numeri ancora bassi). Anche seminari BI-REX.

02

Open Innovation

1. Stimolante. Innovativa. Challenging.
2. La Proprietà Intellettuale è un tema.
3. Connaturata con le Università, non sempre con la cultura aziendale.

03

In attesa delle nuove Call BI-REX (o PNRR)

1. Prima Call BI-REX ha avvicinato settore industriale e università
2. Abbiamo creato/consolidato relazioni, un valore importante
3. Aspettiamo linee intervento MISE, ma anche PNRR (CN HPC, Ecosistemi)

04

I progetti BI-REX di Area 2

Area 2 - BD4M - Big Data per Ottimizzazione e Riconfigurazione di Linee Produttive

Area 2 - DEEPMON - Monitoraggio dei Processi Produttivi, anche tramite Edge Computing

Area 2 - 5GConnect - Tecnologie di Integrazione per Connected IoT

Evento conclusivo il 25 marzo

**Area 2 - SEAWALL -
Orchestrare
piattaforma Big Data**

The image features a white background with decorative geometric shapes in the corners. In the top-left corner, there are two overlapping curved shapes: a darker blue one on top and a lighter blue one below it. In the bottom-right corner, there are two overlapping triangular shapes: a purple one on top and a darker purple one below it. Centered on the page is the text "Grazie ! A presto!".

Grazie ! A presto!