

Visite a Cineca, Bi-Rex e Tecnopolo, pensando al Pnrr

## Il ministro Colao alla Data Valley «Qui le migliori realtà tecnologiche»

Il governatore Bonaccini:  
«La Regione si candida  
per mettere a disposizione  
servizi a tutto il Paese»

**Cineca, Bi-Rex** e Tecnopolo. Sono le tappe di ieri a Bologna del ministro per l'Innovazione tecnologica e la transizione digitale Vittorio Colao, in visita alla 'Data Valley' accompagnato dal governatore Stefano Bonaccini e dagli assessori regionali Paola Salomoni, Vincenzo Colla e Raffaele Donini.

«Intendiamo realizzare il Pnrr attraverso la collaborazione e l'ascolto degli enti territoriali e

l'accelerazione delle migliori realtà tecnologiche come quelle incontrate ora», spiega Colao alla visita. Mentre la Regione, dal canto suo, si è candidata a «offrire servizi e competenze a tutto il Paese» sfruttando le possibilità del Data center del Centro meteo europeo e del supercomputer Leonardo del Cineca. «Come Emilia-Romagna abbiamo scelto di investire nel futuro e la nostra convinzione è che questo non si possa che scrivere insieme - affermano Bonaccini e Salomoni -: significa tenere insieme il tessuto sociale di fronte al progresso tecnologico, fornendo strumenti e competenze a tutte le fasce di popolazione e



### AGENDA DIGITALE

**Banda ultra larga,  
Digital innovation hub  
e intelligenza  
artificiale tra i fiori  
all'occhiello emiliano-romagnoli**

alle diverse tipologie di imprese, ma anche ragionare come un Paese che si muove unito. Ecco perché abbiamo voluto ribadire al ministro la nostra disponibilità a fare da laboratorio per le politiche digitali del Paese».

**Uno dei primi** passaggi proposti dalla Regione, per quanto riguarda l'Agenda digitale, «è l'adozione di indicatori di risultato e impatto omogenei a livello nazionale». L'Emilia-Romagna mette sul piatto gli esempi del Regional digital innovation hub, il polo archivistico dell'Emilia-Romagna, l'attività di Lepida per la diffusione della Spid, l'associazione sui Big Data e la Fondazione sull'intelligenza artificiale. Sulla banda ultra-larga, l'esempio è il cablaggio delle scuole, sempre a opera di Lepida. L'Emilia-Romagna propone quindi di replicare questo modello dove siano presenti società in house.

