



# INCONTRI RAVVICINATI CON IL SUPERCALCOLO



ROMAGNA:  
GENERAZIONI AL LAVORO

## Programma / Invito

La finalità principale dell'evento è portare a conoscenza di studenti e studentesse l'eccellenza tecnologica rappresentata dall'infrastruttura di Cineca per l'Italia e l'Europa, creando interesse verso le applicazioni derivanti dal calcolo ad altissime prestazioni, attraverso il racconto e il dialogo con gli esperti. Contestualmente si cercherà anche di generare in loro la consapevolezza di essere parte di una Regione impegnata nell'attrarre e trattenere i Talenti anche attraverso l'offerta di opportunità di lavoro e studio particolarmente stimolanti e vicine. La visita si propone anche come esperienza vivace e utile per portare a casa riflessioni non scontate sul mondo del lavoro, in particolare verso alcuni stereotipi, di genere o altri. In 'futuro' sarà indispensabile attrarre giovani e talenti nelle imprese per dare slancio innovativo e permettere la circolazione delle competenze, accompagnandoli in organizzazioni aziendali multigenerazionali, aprendo chi vi opera a nuovi modelli di welfare e di innovazione.

**20 novembre 2024 – Tecnopolo di Bologna - Botte 4**

9.30 **Introduzione e saluti**

*Presidente Carlo Battistini Camera di commercio della Romagna e Fabio De Luigi Regione Emilia-Romagna*

9.40

**Intervento - Inspiration talk #1**

*Presidente Francesco Ubertini e Professore Università di Bologna*

**I big data e il supercalcolo quali fattori di innovazione per la società**

10.15 **Questions & Answers**, guidati da Mentimeter (orientamento/stimolo/supercalcolo-tecnopolo)

10.30 **Video Leonardo**

10.40 **Testimonianza e virtual tour - Inspiration talk #2**

*Antonella Guidazzoli – Responsabile Visual Information Technology Lab HPC di Cineca*

**L'esperienza del Visit lab Cineca: dal supporto alla ricerca alla comunicazione**

11.10 **Questions & Answers**, guidati da Mentimeter (esempi e applicazioni nel lavoro di una scienziata)

11.30 **Conclusioni**

*Moderatore Luca Carrai, Formatore e consulente d'impresa*