



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Esercizio Centrale per interventi in materia di edilizia  
pubblica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
MUR



ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO STATALE  
“ GUGLIELMO MARCONI ”

VIALE DELLA LIBERTÀ, 14 – 47122 FORLÌ TEL. 0543/28620

PEC [fotf03000d@pec.istruzione.it](mailto:fotf03000d@pec.istruzione.it) PEO [fotf03000d@istruzione.it](mailto:fotf03000d@istruzione.it)

SITO WEB [www.ittmarconiforli.edu.it](http://www.ittmarconiforli.edu.it) CODICE FISCALE 80009470404 –

CODICE MECCANOGRAFICO FOTF03000D

CODICE UNIVOCO PER FATTURAZIONE ELETTRONICA PA : UF3RZS

COMUNICAZIONE N. 138

Ai docenti, alle famiglie e agli studenti delle classi 4A EN e 4B EN

Ai referenti PCTO

Ai Tutor dell'orientamento delle Classi

Agli uffici

Al sito WEB

OGGETTO: Incontri ravvicinati con il supercalcolo – PCTO 4A EN e 4B EN

La Camera di Commercio della Romagna (Forlì-Cesena e Rimini), in collaborazione con CINECA e il Tecnopolo di Bologna, con il patrocinio della Regione Emilia-Romagna, organizza un evento al Centro di Supercalcolo a Bologna il giorno **mercoledì 20 novembre 2024**.

Il viaggio avverrà tramite pullman privato organizzato dalla Camera di Commercio, con partenza alle 7:40 circa presso il nostro Istituto e rientro alle 13:00 circa. I costi del viaggio sono sostenuti dalla Camera di Commercio.

Le classi coinvolte sono la 4A EN, accompagnata dalle docenti Concetta Saracino e Rossella Savinelli, e la 4B EN, accompagnata da Roberto Versari e Alberto Gravante.

Il programma della giornata prevede:

- 9.30 – Introduzione e saluti dal Presidente Carlo Battistini e Rappresentante Regione Emilia-Romagna
- 9.40 Intervento - Inspiration talk #1: *I big data e il supercalcolo quali fattori di innovazione per la società*, relatore Presidente Francesco Ubertini e Professore Università di Bologna
- 10.15 Questions & Answers, guidati da Mentimeter (orientamento/stimolo/supercalcolo-tecnopolo)
- 10.30 Video Leonardo
- 10.40 Testimonianza e virtual tour - Inspiration talk #2: *L'esperienza del VisiT lab Cineca: dal supporto alla ricerca alla comunicazione*, relatrice Antonella Guidazzoli
- 11.10 Questions & Answers, guidati da Mentimeter (esempi e applicazioni nel lavoro di una scienziata)
- 11.30 Conclusioni

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.

Gli studenti e le studentesse dovranno consegnare compilati i moduli di autorizzazione allegati ai proff. Roberto Versari e Concetta Saracino, anche se maggiorenni.

Tutor Scolastico di Indirizzo  
prof.ssa Concetta Saracino



Il Dirigente Scolastico  
prof. Marco Ruscelli