



Ministero dell'Istruzione e del Merito  
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio  
**LICEO SCIENTIFICO STATALE "ASCANIO LANDI"**

Via Salvo D'Acquisto, 61 - 00049 Velletri (Roma) - Tel. 06121125780 - Fax 069626943 - C.F. 95018790584  
Sito web: <http://www.liceolandi.edu.it> - E-mail: [rmps320009@istruzione.it](mailto:rmps320009@istruzione.it) - P.E.C.: [rmps320009@pec.istruzione.it](mailto:rmps320009@pec.istruzione.it)

Circ. n°174

Velletri 17.01.2023

AGLI STUDENTI  
AI DOCENTI  
AI GENITORI

**OGGETTO: ATTIVITA' PCTO BIG DATA & ARTIFICIAL INTELLIGENCE - CALENDARIO**

Si comunica che da venerdì 20 gennaio avranno inizio gli incontri del progetto PCTO "Big Data & Artificial Intelligence" in convenzione con il dipartimento di Fisica dell'Università di Roma Tor Vergata. Gli incontri di formazione si svolgeranno in presenza presso la facoltà di scienze, edificio Sogene, aula T1 e laboratorio 17.

Il corso prevede 20 ore totali di progetto, suddivise in 5 incontri da 4 ore ciascuno in orario pomeridiano, dalle 14 alle 18, secondo il seguente calendario di attività:

- **20/01/2023** Introduzione teorica: "Big Data, Small Data, Good Data: Analizzare i dati" – Attività di Laboratorio: "Maneggiare i dati con il computer" (Prof. Francesco Berrilli)
- **03/02/2023** Introduzione teorica: "Misurare, Analizzare e Calcolare" – Attività di Laboratorio: "Le variabili aleatorie e la probabilità" (Prof. Giulio Cimini)
- **17/02/2023** Introduzione teorica: "Informare Modelli e Fare Previsioni attraverso i Dati" - Attività di Laboratorio: Preparazione dati, analisi e visualizzazione (Dott. Gaetano Salina)
- **03/03/2023** Introduzione teorica: "Sistemi Caotici e Predicibilità" – Attività di Laboratorio: Il caos e la Mappa Logistica (Prof. Roberto Benzi)
- **17/03/2023** Introduzione teorica: "Big Data e Sistemi Complessi nel Quotidiano" - Attività di Laboratorio: "Analizzare e visualizzare le interazioni sociali" (Prof. Giulio Cimini)

Per partecipare agli incontri, gli alunni di seguito elencati usciranno da scuola nelle giornate indicate al termine della quarta ora, alle 12:00:

DOMINIZI Davide 3B

COLUCCI Aurora 3C

IMPERIALI Leonardo 3D

SOLIS Emanuele 3F

Gli studenti saranno accompagnati agli incontri dalla docente Tutor del progetto, prof.ssa Sabatini. Gli studenti sono tenuti a registrarsi al relativo corso classroom, di cui hanno ricevuto invito dalla docente Tutor.