



MODULO C

Dipartimento	Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche
Corso di laurea	Informatica
Titolo dell'iniziativa	Scoprire l'Informatica: cos'è, come innovare e affrontare le sfide del futuro
Referente dell'iniziativa	Prof. Vincenzo Arceri (vincenzo.arceri@unipr.it)
Abstract dell'iniziativa	<p>L'incontro si propone di fornire una panoramica approfondita e dettagliata dei contenuti e delle opportunità offerte dal corso di Laurea in Informatica. Durante l'incontro, esploreremo cos'è realmente l'informatica, delineando le aree chiave e le discipline che la compongono. Verranno illustrati i corsi che compongono il piano di studi offerto dall'Università di Parma, evidenziando non solo i contenuti dei corsi offerti ma, soprattutto, le competenze e le conoscenze che gli studenti acquisiranno frequentando questi corsi. Particolare attenzione sarà dedicata ai temi dell'intelligenza artificiale e la verifica e analisi del software, che rappresentano i punti di forza del nostro corso di laurea. Discuteremo come questi settori siano integrati nel curriculum e quali abilità specifiche vengono sviluppate attraverso lo studio e la pratica in questi ambiti. Inoltre, forniremo una panoramica delle figure professionali che il corso di laurea prepara, illustrando i diversi percorsi di carriera disponibili per i laureati in Informatica. Questo orientamento è pensato per aiutare i futuri studenti a comprendere meglio le sfide e le opportunità del campo dell'informatica, fornendo una guida chiara su come il corso di laurea possa supportare i loro obiettivi professionali e personali.</p>
Data, orario e sede di svolgimento	Si propone di svolgere l'attività venerdì 28 marzo 2025 , nella fascia oraria 14.00-19.00. L'attività avrà durata massima di 5 ore, e sarà svolta in presenza nel Plesso di Matematica dell'Ateneo di Parma, Dipartimento di Scienze Matematiche, Fisiche e Informatiche (Parco Area delle Scienze 53/A, Parma).