









## Laboratori virtuali

## Workshop di presentazione

PROGRAMMA OPERATIVO FESR SICILIA 2014/2020
ASSE PRIORITARIO 2: Agenda Digitale AZIONE 2.2.3
"Soluzioni tecnologiche per la digitalizzazione e innovazione dei processi interni dei vari ambiti della Pubblica Amministrazione nel quadro del Sistema pubblico di connettività quali ad esempio la giustizia (informatizzazione del processo civile), la sanità, il turismo, le attività e i beni culturali, i servizi alle imprese."

PROGETTO "Potenziamento tecnologico e infrastrutturale dell'architettura cloud interna d'Ateneo"

## Dipartimento di Matematica e Informatica

9 novembre 2023 – ore 10 Aula Magna

## Agenda

- Benvenuto e introduzione
  - Sebastiano Battiato, delegato del Rettore ai Sistemi informativi di Ateneo, Università di Catania Enrico Commis, dirigente vicario dell'Area dei Sistemi Informativi, Università di Catania Alessandra Migliore, senior account executive education, Microsoft
- Obiettivi e risultati del progetto
   Agatino Di Bella, RUP del progetto, Area dei Sistemi Informativi, Università di Catania
- Laboratori virtuali: la soluzione Microsoft Azure Lab Services, breve introduzione Giovanni Tomasello, account manager, Proge-Software Antonio Marcoccia, education senior specialist – azure, Microsoft
- Creare e personalizzare il proprio lab virtuale usando Azure Lab Services Giovanni Tomasello, Proge-Software
- Gestire e monitorare le risorse e gli utenti dei virtual labs Antonio Marcoccia, Microsoft
- Integrare vitual labs con altri servizi e strumenti di Azure Antonio Marcoccia, Microsoft
- Utilizzare Azure Lab Services per l'insegnamento, l'apprendimento e la ricerca Antonio Marcoccia, Microsoft











- Integrazione con Microsoft Teams Antonio Marcoccia, Microsoft
- Demo Antonio Marcoccia, Microsoft Giovanni Tomasello, Proge-Software
  - Hands-on: si potrà creare un proprio ambiente di laboratorio con Azure Lab Services

L'orario di fine dell'evento è previsto alle 14 circa.

Nel pomeriggio, dopo la pausa pranzo, gli specialisti di Microsoft e Proge-Software saranno disponibili a proseguire la sessione di hands-on

Il workshop è indirizzato a docenti e ricercatori interessati ad utilizzare i laboratori virtuali per le attività didattiche e di ricerca nonché a dottorandi, tesisti e studenti in genere, per le proprie attività di studio e di sperimentazione. Non sono richieste esperienze precedenti con Azure.

È consigliabile portare un laptop connesso ad Internet per la sessione di hands-on.

Si prega di confermare la partecipazione inviando una mail a <u>vlabs@unict.it</u>.