



Università
di Catania



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 Marcocchia, 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 Marcocchia, Microsoft
- Integrare virtual labs con altri servizi e strumenti di Azure
Antonio Marcocchia, Microsoft
- Utilizzare Azure Lab Services per l’insegnamento, l’apprendimento e la ricerca
Antonio Marcocchia, Microsoft



Università
di Catania



- Integrazione con Microsoft Teams
Antonio Marcocchia, Microsoft
- Demo
Antonio Marcocchia, 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 vlabs@unict.it.