

Incontro del Gruppo ICT del CODAU

29 novembre 2023

10:45 – 16:00

Sede CRUI - Piazza Rondanini, 48 – Roma



10:45 Apertura dei lavori

Dott.ssa Emanuela Stefani – Direttore della CRUI

Ing. Alberto Scuttari – Presidente del CODAU

Dott. Marco Degli Esposti – Responsabile CODAU della tematica “Processi interni e trasformazione digitale”

11:00 Servizi ICT per la generazione Z e i centri per l'orientamento: esperienze e soluzioni a 360° per gestire il ciclo di vita dello studente

modera Enrico Brighi - Università degli studi di Pavia

Riflessione aperta ai contributi dei dirigenti: dalle esperienze di soluzioni verticali per l'orientamento alle esigenze di un sistema informativo completo per gestire la relazione con lo studente

Enrico Lodolo - Università degli studi di Bologna

11:30 Sperimentazione di soluzioni di Artificial Intelligence e casi d'uso: PoC e riflessioni in corso

modera Enrico Brighi - Università degli studi di Pavia

La GenAI e i primi casi di applicazione nelle Università su processi primari e di supporto

Giovanni Michele Bianco - Università di Verona, Simone Piunno - Università Bocconi,

Giuliano Pozza - Università Cattolica del Sacro Cuore

12:15 L'ICT a supporto della rendicontazione PNRR: dal timesheet alla rendicontazione su AtWork

Stato di avanzamento dei lavori e scenari di adozione

Enrico Brighi - Università degli studi di Pavia

12:25 Redazione del “Piano Triennale per l'informatica” da parte degli atenei

modera Tommaso Piazza – Università degli studi Ca’ Foscari

La redazione del “Piano Triennale per l'informatica” in UniMoRE

Luca Chiantore - Università degli studi di Modena e Reggio Emilia

L'esperienza di UniFi nella redazione del “Piano Triennale per l'informatica”

Phillis Novara – Università degli studi di Firenze

Il “Piano di Trasformazione Digitale 2023 – 2025” di UniPO

Paolo Tessitore - Università degli studi del Piemonte Orientale

Il “Piano Triennale per l'informatica” di UniPd

Andrea Baraldo - Università degli studi di Padova

13:00 Pausa pranzo

14:00 Gestione integrata BIM e sistemi di facility management

modera Fabrizio Pedranzini - Politecnico di Milano

Patrimonio edilizio: raccolta e integrazione di dati, realizzazione di cruscotti gestionali

Andrea Braschi - Università degli studi di Camerino

Criticità dei sistemi di supporto alla gestione del patrimonio edilizio

Enrico Lodolo - Università degli studi di Bologna

Prodotti open source per una soluzione integrata di gestione del ciclo di vita degli edifici

Gabriella Gianfrate - Università degli studi del Salento

Sostenibilità economica della realizzazione e gestione di un sistema BIM

Laura Leone - Università degli studi “La Sapienza”

14:40 Sostenibilità digitale

Stato di avanzamento delle attività e prossime iniziative del Gruppo di lavoro tematico

Fabrizio Pedranzini - Politecnico di Milano, Giuliano Pozza - Università Cattolica del Sacro Cuore,

Clelia Baldo - Università degli studi Federico II, Giovanni Marconi - Università Politecnica delle Marche

15:10 Attivazione di ANIS, evoluzione di ANS, integrazione con Single Digital Gateway, Bando 1.3.1

Stato di avanzamento e prospettive di sviluppo

Fabrizio Pedranzini - Politecnico di Milano

15:30 Cybersecurity

modera Tommaso Piazza – Università degli studi Ca' Foscari

Implementazione di un piano di Cybersecurity

Riccardo Uccello - Università degli studi di Palermo

Cybersecurity quando il fattore umano minaccia la sicurezza aziendale

Giovanni Marconi - Università Politecnica delle Marche

Il processo di accreditamento ISO 27000

Giovanni Bianco - Università degli studi di Verona

Sicurezza Informatica in UniMoRE

Luca Chiantore - Università degli studi di Modena e Reggio Emilia