



CONFINDUSTRIA UDINE

MICROPROCESSORI: PASSATO, PRESENTE E FUTURO

Le industrie friulane dal primo microchip al quantum computer

Il convegno rappresenta un'opportunità straordinaria per esplorare l'evoluzione del supercalcolo, dagli inizi del primo microchip fino alle entusiasmanti prospettive offerte dal quantum computer.

Il punto di partenza di questo viaggio nel tempo sarà l'intervento di Federico Faggin, inventore del microprocessore e del touchscreen. Durante la sua presentazione, Federico ci condurrà attraverso la storia dell'incredibile invenzione che ha aperto le porte all'era dell'informazione e ha rivoluzionato il mondo della tecnologia.

Successivamente, assisteremo ad una stimolante Tavola rotonda, moderata da Maurizio Melis, noto divulgatore di scienza e tecnologia e conduttore del programma "Smart City, voci e luoghi dell'innovazione" su Radio 24. Durante questa discussione, avremo l'onore di ascoltare le voci di alcuni protagonisti delle imprese friulane di successo legate alla tecnologia dei microprocessori.

Saluti di benvenuto

Anna Mareschi Danieli – Vice Presidente Confindustria Udine

Introduzione

Vincenzo Verità – Fondatore FEC Italia Srl

La storia del microprocessore

Federico Faggin – Inventore del microprocessore e del touchscreen, Presidente "Federico & Elvia Faggin Foundation"

Tavola rotonda - Le aziende friulane produttrici di PC

Federico Faggin – Inventore del microprocessore e del touchscreen, Presidente "Federico & Elvia Faggin Foundation"

Dino Feragotto – co-fondatore di ASEM Spa, co-fondatore di Eurotech Spa, imprenditore e innovatore nell'industria manifatturiera

Renzo Guerra – co-fondatore di ASEM Spa, imprenditore e protagonista dell'industria Italiana del PC e della PC based Industrial Automation

Roberto Siagri – co-fondatore di Eurotech Spa, imprenditore e innovatore nel settore del DeepTech

Moderatore: Maurizio Melis, Radio 24

Al termine dell'incontro seguirà rinfresco



13 ottobre 2023,
ore 16.00



Torre di Santa Maria,
Largo Carlo Melzi, 2

ISCRIVITI



In collaborazione con:



DIH
Digital Innovation Hub
Udine

