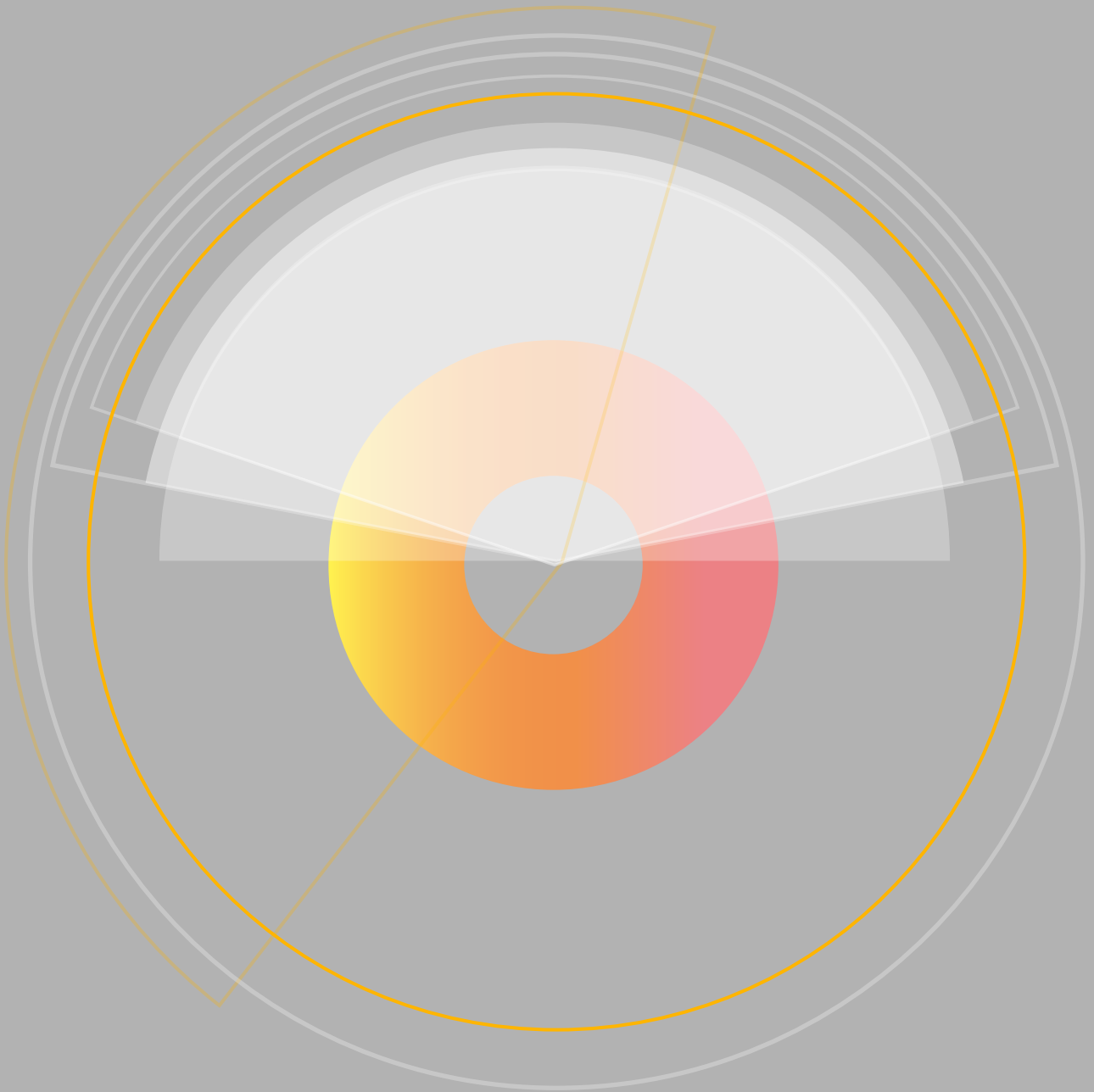




UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DELLA CAMPANIA
LUIGI VANVITELLI



VISIONI DI REALTÀ AUMENTATA
VENERDÌ 5 MAGGIO 2017

VISIONI DI REALTÀ AUMENTATA

VENERDÌ 5 MAGGIO 2017

ore 9.30 - 10.30

HUB spa

Sala delle Feste del Palazzo Palumbo
Corso Campano, 134, Giugliano in Campania (NA)

FRANCESCO TUCCINARDI

HUB spa

Il progetto CHEESE: applicazioni di realtà aumentata in ambito museale

MICHELE NAPPA

Consulente Microsoft Italia

Demo visore HoloLens

ore 10.30 - 16.00

Aula Magna della Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Real Casa dell'Annunziata, via Roma 29, Aversa (CE)

SALUTI

ALFREDO TESTA

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Presidente Scuola Politecnica e delle Scienze di Base

ALESSANDRO MANDOLINI

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Design, Edilizia e Ambiente

FURIO CASCETTA

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Direttore Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

INTERVENTI

SALVATORE VENTICINQUE

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Nuove frontiere informatiche per la realtà aumentata

CARLA LANGELLA, ARMANDO DI NARDO

Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli

Design e Ingegneria nel progetto CHEESE per la realtà aumentata in ambito museale

MARCELLO MARCHETTI

Microsoft Italia

Workshop: HoloLens: il rivoluzionario visore di Microsoft

WORKSHOP

ore 14.30-16.00

MARCELLO MARCHETTI

Microsoft Italia

Workshop: HoloLens: il rivoluzionario visore di Microsoft

MICHELE NAPPA

Consulente Microsoft Italia

Demo visore HoloLens

PROGRAMMA

INTRODUZIONE

DESIGN E CARATTERISTICHE DI HOLOLENS

DEMO

INTRODUZIONE A UNITY3D

APPROFONDIMENTO SULLO SVILUPPO PER HOLOLENS CON UNITY3D

Q&A