

Convegno a Napoli su Umanesimo e Intelligenza artificiale H.A.I.

di redazione



FEDERICO II

OSCOM - Osservatorio di Comunicazione
Ortoformativa Multimediale

**FOTOGRAFARE
L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE**

Competenze Umanistiche
per la vita con i robot

Convegno OSCOM - C.S.C.N.

**27-28-29
febbraio 2020**

27 - Istituto Caselli De Sanctis,
Aula Magna Via Santa Maria in Portico, 23
Napoli

28 - Intesa Sanpaolo - Hub Innovation
Corso Nicolangelo Protolipsani, 70
San Giovanni a Teduccio, Napoli

29 - Chiesa di Sant'Aniello a Caponapoli
Vico Sant'Aniello a Caponapoli, 9
Metro Museo, Napoli

Osservatorio di Comunicazione Ortoformativa Multimediale
Centro Studi Collingwood Napoli
www.oscom.unina.it

INCLUSIO

LEGAMBIENTE
IRIDE

IDEAL FABBRICA
CAPODMONTE



27 febbraio

Istituto Caselli De Sanctis, Aula Magna

14:00 - Accoglienza

15:00 - La didattica aumentata nel mondo della complessità

Moderata Clementina Gily

Valter De Bartolomeis, Dirigente Istituto Caselli - De Sanctis

Roselli Rita Ferraiuolo, Istituto Caselli - De Sanctis

Programmazione ed ore extracurricolari

Francesca Marone, Università di Napoli Federico II

Ibridazioni identitarie e nuove frontiere della formazione

Clementina Gily, OSCOM Università di Napoli Federico II

La didattica aumentata

Anna Savarese, Legambiente Campania – Circolo Iride

Formare la coscienza ecologica con la didattica aumentata

17:00 - Proiezione di filmati del corso Anfiteatri campani OSCOM 2020 e dell'educational Sant'Aniello a Caponapoli 2004.

28 febbraio

Sala HUB Innovation Intesa Sanpaolo

09:30 - *Saluti* Dr. Federica Tortora, Intesa Sanpaolo Innovation Center

09:45 - La logica costruttivista della storia

Moderata Franco Lista

Clementina Gily, OSCOM Università di Napoli Federico II

Fotografare l'Intelligenza Artificiale

James Connelly, Hull University

QAL Question Answer Logic Da Vico a Collingwood

Giuseppina D'Oro, Keele University

Absolute presuppositions in R. G. Collingwood

Giuseppe Gambillo, Università di Messina

L'Estetica della complessità di Edgard Morin

Onofrio Gigliotta, Università di Napoli Federico II

Psicologi che costruiscono robot

14:00 - Formazione alla complessità e Intelligenza artificiale

Moderata Marc Luyckx Ghisi

Antonio Lanzotti, Università di Napoli Federico II

Decisioni etiche di macchine autonome

Giuseppe Zollo, Università di Napoli Federico II

L'arte della complessità

Ernesto Paolozzi, Università Suor Orsola Benincasa

Collingwood e il pensiero italiano

Massimo Martorelli, Università di Napoli Federico II

L'intelligenza artificiale a supporto della progettazione per la stampa 3D

Luca Scafoglio, MPI - OSCOM Università di Napoli Federico II

La macchina incantata. Il magico e la tecnica

Vincenzo Curion, MPI - OSCOM Università di Napoli Federico II

Risvolti etici nella progettazione di algoritmi e manufatti

Alessia De Santis, OSCOM Università di Napoli Federico II

Sviluppo sostenibile e complessità

29 febbraio

Chiesa di Sant'Aniello a Caponapoli

10:00 - L'ambiente di vita nel terzo millennio: l'era veloce

Moderata Clementina Gily

Fabrizio Lomonaco, Università di Napoli Federico II

Collingwood e Vico

Marc Luyckx Ghisi

Una critica filosofica del transumanesimo

Massimo Iritano, OSCOM Unical

Immaginazione e pensiero visuale

Gian Luca Barone, Stefania D'Ambrosio, Irene Cesarano, OSCOM Federico II

Formazione estetica a scuola e didattica aumentata

Anna Savarese, Legambiente Campania – Circolo Iride

Ecologia architettura e tecnologia: l'ambiente di vita