



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II

NAC
Natural and Artificial Cognition Lab
University of Naples Federico II

ASSOCIAZIONE ITALIANA
TECNOLOGIE COGNITIVE



Liceo "Alfonso Gatto"

Classico - Linguistico - Musicale - Scientifico - Scienze Applicate



anthropos | technè



Ordine Psicologi
Regione Campania



Scuola Estiva in Psicologia e Intelligenza Artificiale organizzata dal laboratorio NAC "Orazio Miglino".

Evento in collaborazione con il Dipartimento di Studi Umanistici dell'Università di Napoli Federico II e con il patrocinio dell'Ordine degli Psicologi della Regione Campania e dell'Associazione Italiana Tecnologie Cognitive.

PROGRAMMA



15 GIUGNO 2023

INTELLIGENZA ARTIFICIALE SIMULAZIONI E MODELLI

10:00	Introduzione e saluti	R. Visconti - Promotrice scuola estiva S. di Nuovo - Presidente A.I.P. A. Cozzuto – Presidente - Ordine Psicologi Regione Campania A. Vassallo - Dirigente Scolastico Liceo A. Gatto L. Castellano M. Ponticorvo - Responsabile NAC
10:30	Modulo 1: Intelligenza Artificiale e Naturale: prospettive e metodologie	S. di Nuovo D. Marocco O. Gigliotta
13:30	Pausa Pranzo	
14:30 - 17:30	Modulo 2: Simulazioni e modelli ad agenti	M. Ponticorvo A. Parola N. Lettieri



16 GIUGNO 2023

INTELLIGENZA ARTIFICIALE EDUCAZIONE E APPRENDIMENTO

10:00	Introduzione e Saluti	AI e applicazioni nella didattica: il punto di vista di Indire	A. Rosa
10:30	Modulo 3: Intelligenza artificiale nelle pratiche educative	Intelligenza artificiale per l'educazione e l'apprendimento: prospettive per insegnanti del futuro e futuri insegnanti.	A. Rega
11:00	Modulo 3: Intelligenza artificiale nelle pratiche educative	Gli adaptive tutoring systems e l'iperquaderno per la didattica.	R. Di Fuccio
11:30	Modulo 3: Intelligenza artificiale nelle pratiche educative	IA-ME Project: intelligenza artificiale per sostenere gli obiettivi educativi	M. Cerasuolo
12:00	Modulo 4: Intelligenza artificiale nei contesti riabilitativi	Intelligenza artificiale per la valutazione dei disordini del neurosviluppo.	R. Simeoli
12:30	Modulo 4: Intelligenza artificiale nei contesti riabilitativi	Training cognitivi digitali: uno studio sull'usabilità dei sistemi mobile.	R. Nappo L. Miranda
13:00	Pausa Pranzo		
14:30	Modulo 5: Laboratori pratici	Implementazione di sessioni di training digitali per il potenziamento degli apprendimenti con alunni della scuola primaria.	F. Ciaramella, M. Iorio, A. Lombardo
15:30	Modulo 5: Laboratori pratici	Laboratorio pratico: implementazione di un set-up educativo basato su interfacce tangibili.	E. Brunetti, F. Rubinacci, F. Ferrara
16:30	Modulo 6: Info Projects	Esposizione breve di progetti finanziati: l'M IN TALES, MERGO.	



17 GIUGNO 2023

PRESENTAZIONE PROGETTI

9.30	Soluzioni tecnologiche per la riabilitazione	VR e potenziamento della ToM in soggetti con ADHD	A. Frolli
10:00 -11:00	Presentazioni Progetti: InClass e Teach E-AI	Telerobotica ed Embodied AI	D. Marocco E. Chinzer
11:00 -12:00	Presentazioni Progetti: Ada e Joinclusion	Didattica dell'IA, Giochi digitali per l'inclusione	M. Casella A. Colella
12:00 – 13:00	Presentazione Progetti: NEFELE e MOOW	Soluzioni tecnologiche per l'orientamento e la progettazione collaborativa	L.S. Sica E. Chinzer M. Luongo
13:00 – 13:30	Conclusione e saluti		

ISCRIZIONE: Per iscriversi alla Scuola Estiva occorre compilare il Modulo di iscrizione presente sul sito www.nac.unina.it presente nella pagina dedicata all'evento.

Numero massimo di partecipanti: 25 (In caso di richieste di iscrizione superiori al numero stabilito, sarà data precedenza all'ordine temporale di presentazione della richiesta, a parità di ordine temporale sarà data precedenza al partecipante più giovane).

COMITATO SCIENTIFICO: Di Fuccio Raffaele, Gigliotta Onofrio, Marocco Davide, Ponticorvo Michela, Rega Angelo, Sica Luigia Simona.

COME RAGGIUNGERE AGROPOLI: Per chi viaggia in treno, la stazione ferroviaria da raggiungere è quella di Agropoli-Castellabate, partendo dalle stazioni di Napoli, Salerno o Roma. Se si viaggia in macchina, dalla A 3 Salerno-Reggio Calabria, l'uscita da imboccare è quella per Battipaglia e a seguire la Statale 18 in direzione Capaccio-Paestum-Agropoli. La distanza a piedi dalla stazione di Agropoli-Castellabate a piedi è di 500 metri (6 minuti).