



In Ateneo

HOME > F2MAGAZINE > IN ATENEO > AI FOR WELL-BEING. EVENTO DI PRESENTAZIONE DELLA "SEDUTA INTELLIGENTE"

IN ATENEO

OPPORTUNITÀ

CITTÀ E DINTORNI

ITALIA E MONDO

F2 CULTURA

F2 RADIO LAB

BUON COMPLEANNO F2

UNINA VIDEO

UNINA PODCAST

ARCHIVIO NEWS

« INDIETRO

Stampa

AI FOR WELL-BEING. Evento di presentazione della "seduta intelligente"

AI FOR WELL-BEING è l'evento organizzato da SIMAR Labs e dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione (DIETI) dell'Università Federico II che si terrà il **primo giugno 2023 alle 11**, presso il Centro Congressi in via Partenope. L'evento dà il via simbolico alle attività di consulenza che vedono SIMAR Labs, azienda attiva nei settori dell'Intelligenza Artificiale, Smart Robotics e Ambiente, e DIETI impegnati per la realizzazione di una "seduta intelligente" in grado di **analizzare in modo non invasivo lo stato dei soggetti, migliorandone vari aspetti del benessere.**



L'evento di kick off sarà introdotto da **Francesco Montervino**, storico ex capitano del Napoli e moderato dal giornalista **Toni Iavarone**. Durante l'evento, figure di spicco nel settore interverranno per condividere le loro competenze e conoscenze. In rappresentanza di SIMAR Labs saranno presenti il Presidente **Marco Valle** e **Giacomo Bartoloni**, mentre la Federico II sarà rappresentata dal direttore del DIETI **Fabio Villone**, da **Bruno Siciliano**, da **Carlo Sansone** e da **Stefano Marrone**.

La "seduta intelligente" rappresenterà un dispositivo innovativo progettato e realizzato con l'impiego di algoritmi di **intelligenza artificiale (AI) e tecniche di robotica**. Questa tecnologia all'avanguardia consentirà una valutazione accurata e personalizzata dello stato dei soggetti, aprendo le porte a numerose applicazioni nel campo del benessere umano. Saranno migliorati aspetti cruciali come il monitoraggio della salute fisica, mentale, del sonno, la gestione dello stress e il potenziamento delle prestazioni cognitive, nonché il monitoraggio di tutte quelle situazioni potenzialmente a rischio quali, per esempio, colpi di sonno alla guida e postura scorretta.

31/05/23

Redazione

c/o COINOR: redazionenews@unina.it

Amministrazione Trasparente

- Disposizioni generali
- Organizzazione
- Consulenti e collaboratori
- Personale
- Bilanci
- Sovvenzioni, contributi, sussidi, vantaggi economici
- Controlli e rilievi sull'Amministrazione
- Servizi erogati
- Altri contenuti
- Performance
- Enti controllati
- Bandi di concorso
- Attività e procedimenti
- Bandi di gara e contratti
- Provvedimenti
- Beni immobili e gestione patrimonio
- Pagamenti dell'amministrazione
- Opere pubbliche
- Atti di notifica
- P.I.A.O. di Ateneo

Contatti

- PEC ateneo@pec.unina.it
- Segreterie studenti (riscontri titoli studio)
- Indirizzi email e PEC istituzionali
- Servizio UNINAPEC
- URP
- Organigramma
- Rubrica
- Sedi
- Centro Congressi
- Albo ufficiale
- Accesso civico - FOIA

Aiuto

- Area riservata
- Guida al portale
- Mappa del portale
- Accessibilità
- Elenco Siti tematici
- Informativa sui cookie
- Modulistica
- Privacy - Data breach