



NAPOLI



LA VITTIMA INNOCENTE

Genny Cesarano, si pente uno dei killer: «Ecco i nomi del commando»



L'INIZIATIVA

Cucina naturale, al Vomero apre i battenti lo store

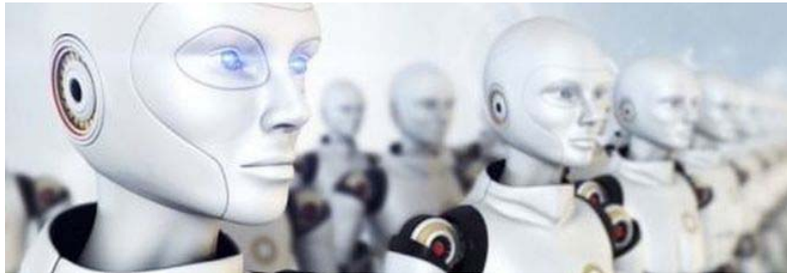


IL SINDACO

De Magistris presenta domani a Roma «Democrazia», il suo libro-manifesto

Il Mattino > Napoli > Cultura

Robotica e tecnologia per il sociale un convegno alla Federico II



L'Associazione L'Agapè, con la collaborazione del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e Tecnologia dell'Informazione DIETE dell'Università degli Studi di Napoli Federico II, del Centro ICAROS e dell'Associazione Scuola di Robotica di Genova, organizza il Convegno dal titolo: "Robotica e tecnologia per il sociale: applicazione alle scienze cognitive e relazionali".

La giornata si terrà nell'Aula Magna del Polo Universitario di San Giovanni dell'Università di Napoli Federico II, venerdì 7 aprile 2017 alle 9.30. Il convegno, coordinato da Amelia Focaccio responsabile settore animazione dell'Associazione L'Agapè, vedrà la partecipazione di esperti e rappresentanti delle Istituzioni, del mondo accademico e scientifico, del volontariato e delle associazioni per un approccio condiviso e multidisciplinare ai temi dell'applicazione sociale della tecnologia ed è rivolto principalmente ai giovani studenti degli istituti scolastici superiori della provincia di Napoli.

Interverranno Bruno Siciliano, Ordinario del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Napoli Federico II e Direttore del Centro Icaros, Gennaro Izzo docente di Organizzazione dei Servizi Sociali, Antonio Parisi, neurofisiopatologo, Silvia Rossi ricercatrice del DIETE Università Federico II, Annamaria Santangelo psicoterapeuta, presidente de l'Agapè, Fiorella Operto Presidente dell'Associazione Scuola di Robotica, Nicola Caprio Presidente CSV Napoli, Carmela Agodi Ordinario di Sociologia Generale dell'Università di Napoli Federico II. Il Convegno è moderato dal giornalista Nicola Saldutti del Corriere della Sera. La giornata è patrocinata dal Consiglio Regionale della Campania, dall'Università di Napoli Federico II Centro ICAROS, dal CSV Centro Servizi per il Volontariato di Napoli, dall'Ordine professionale degli Psicologi della Campania.

Il convegno rappresenta un'occasione unica a Napoli per conoscere dal vivo le attuali potenzialità della robotica, attraverso la presenza e la dimostrazione in sala delle capacità di NAO, robot umanoide oggi utilizzato in numerosi campi della interazione con l'uomo. Il robot NAO concesso per l'occasione dalla Scuola di Robotica, sarà protagonista di una interessante dimostrazione curata dai ricercatori del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e delle Tecnologie dell'Informazione e da esperti italiani di automazione.

Giovedì 6 Aprile 2017, 15:03 - Ultimo aggiornamento: 06-04-2017 15:03

© RIPRODUZIONE RISERVATA

IL MATTINO TV



Rapine in sella alla bici a noleggio, preso il malvivente serbo a Milano

IL VIDEO PIU' VISTO



Dell'Utri può restare in carcere

+ VAI A TUTTI I VIDEO

L'INFORMAZIONE VIVE CONTE



3 mesi a soli 15,99€

VAI SUBITO ALLA PROMO

LE PIÙ CONDIVISE



AAA

Azienda cerca 70 dipendenti, non si presenta nessuno: ecco le figure professionali...

di Eva Franceschini



FOOD

Re Panettone premia la Campania: vince il soffice alla mela annurca e cannella

di Francesca Cicatelli



ORRORE AL MATTATOIO

Viterbo, agnelli macellati vivi, gonfiati e lanciati in aria per deroga religiosi: il...



FORMATO FAMIGLIA

Ilary Blasi, sul palco del GF irrompono i figli: «Mamma per noi hai vinto»

di Ida Di Grazia

LA DENUNCIA

Napoli, la denuncia di 3 MESI a soli 15,99€

LEGGI L'EDIZIONE DIGITALE



GFVIP
Daniele

Bossari vince il Grande Fratello Vip: lacrime e bacio di Ilary per festeggiare

di Ida Di Grazia

Bilocale, Via Sardegna, 29
1.200 €
AFFITTO BILOCALE A ROMA

VEDI TUTTI GLI ALTRI APPARTAMENTI
IN AFFITTO IN ZONA PINCIANO

IL CASO

IL CASO

LA VITTIMA INNOCENTE

CHAMPIONS LEAGUE

LA POLITICA

USA

VERSO NATALE

I FORUM DEL MATTINO



LEGGI L'EDIZIONE DIGITALE





LEGGI L'EDIZIONE DIGITALE

