

Su questo sito utilizziamo cookie tecnici e, previo tuo consenso, cookie di profilazione, nostri e di terze parti, per proporti pubblicità in linea con le tue preferenze. Se vuoi saperne di più o prestare il consenso solo ad alcuni utilizzi [clicca qui](#). Cliccando in un punto qualsiasi dello schermo, effettuando un'azione di scroll o chiudendo questo banner, invece, presti il consenso all'uso di tutti i cookie **OK**

QUOTIDIANI LOCALI | LAVORO ANNUNCI ASTE NECROLOGIE GUIDA-TV



VERSIONE DIGITALE

**IL PICCOLO** trova **SERATA** TRIESTE

Home Teatro Musica Arte e fotografia **Cultura** Feste fiere, sagre e mercati Sport Ristoranti Indirizzi

Trova Evento  Luogo  gg/mm  Filtri  **VAI**

# L'anima dei robot umanoidi - Paolo Gallina

Osservatorio Astronomico Ccaf - Strada della Colombara, 11 - 23 febbraio 2017  
 Farra D'isonzo

Gratuito

Vedi tutti gli orari

Facci sapere se andrai

I robot umanoidi sono agile oggetto di divulgazione scientifica. Accattivanti, futuristici, "tecnicamente muscolosi", affascinano il pubblico con estrema facilità. Questa loro capacità di tenere il palco della scienza, però, mette in secondo piano aspetti correlati all'interazione uomo-robot. In realtà vi sono interessanti e imprescindibili aspetti psicologici, etici e sociologici che si nascondono tra le pieghe di una macchina che cammina e stringe una mano, o suona un violino. In questa serata si parlerà di robot umanoidi e di come sarà vivere a contatto con robot umanoidi. Paolo Gallina è nato a Castelfranco Veneto (TV) il 18 settembre 1971. Si è laureato nel 1996 in Ingegneria Meccanica all'Università di Padova. Nel 1999 ha ricevuto il titolo di Dottore di Ricerca in Meccanica Applicata alle Macchine presso l'Università di Brescia. Dal 1999 al 2002 è stato ricercatore di Meccanica Applicata alle Macchine all'Università di Padova. Attualmente è incardinato nel Dipartimento di Ingegneria e Architettura, Università di Trieste, col ruolo di Professore associato di Meccanica Applicata alle Macchine. È stato visiting professor all'Ohio University, alla Strathclyde University e alla Columbus University, dove si è occupato di interfacce aptiche, telemanipolazione e interazione uomo/robot. Nel 2002 ha allestito ex novo il Laboratorio di Meccatronica, di cui è responsabile. Nel 2003 ha allestito il Laboratorio di Robotica dove oggi svolge la parte preponderante della sua attività di ricerca. È stato Presidente del Consiglio del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica dal 2004 al 2008. Attualmente è Coordinatore del corso

Stasera in tv

ALLE ORE 21:30  
**Diario civile, su Rai Storia: Vittorio Occorsio – il coraggio di andare avanti**

ALLE ORE 21:15  
**Chi l'ha visto ultima puntata con la drammatica storia di Solomon**

[Guida Tv](#)

- Programmi Tv
- Gossip e personaggi
- Ascolti tv



di Ingegneria industriale. I suoi campi di ricerca riguardano le vibrazioni, le interfacce uomo macchina e la robotica. L'attività di ricerca è testimoniata da più di 80 pubblicazioni su riviste e congressi internazionali. Attualmente sta conducendo un progetto di ricerca che ambisce a coniugare l'arte figurativa e la robotica. È autore del romanzo-saggio "La formula matematica della felicità", 2012, Mondadori Ed. e del saggio scientifico "L'anima delle Macchine", 2015, Dedalo Ed., col quale si è aggiudicato il Premio Nazionale di Divulgazione Scientifica, sezione Ingegneria, e il premio Internazionale Galileo.

Informazione da: Music and Live

## COMMENTI DEGLI UTENTI

I commenti sono possibili grazie a cookie di terze parti. Per commentare e visualizzare i commenti degli altri lettori, [clicca qui](#) e abilita i cookie prestando il consenso.

## GIORNI E ORARI

FEBBRAIO 2017						
Lun	Mar	Mer	Gio	Ven	Sab	Dom
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12