

ROBOT UMANOIDI VERSO LO SPAZIO

Comune di Carate Brianza
in collaborazione con
Oversonic

16 maggio 2024, ore 21:00
Comune di Carate Brianza
Palazzo Nuovo - Sala IX Novembre
Via Cesare Battisti, 2



21:00	—	21:15	Accoglienza dei partecipanti
21:15	—	21:30	Saluto di RoBee, robot umanoide progettato da Oversonic
21:30	—	22:00	I robot e lo spazio, una navigazione verso Luna, Marte e oltre
22:00	—	22:30	Collegamento con Giuseppe Cataldo dal NASA Space Center di Goddard



Fabio Puglia
Oversonic Robotics



Matteo Matteucci
Politecnico di Milano



Giuseppe Cataldo
NASA



RoBee R19
Oversonic Robotics

Molta dell'innovazione che ci circonda passa dalle applicazioni spaziali. Questo settore nei decenni ci ha sorpreso, ha aperto strade inesplorate e ha portato tra noi innovazioni di cui godiamo quotidianamente. La robotica umanoide è tra le nuove frontiere spaziali che saranno artefici di un percorso che ci porterà a colonizzare nuovi mondi dalla Luna a Marte. Quali sono i progetti, i tempi e il ruolo di queste incredibili tecnologie? Lo scopriremo in questo percorso, in cui RoBee,

robot umanoide progettato da Oversonic, potrà diventare un addetto delle basi lunari nelle prossime missioni Starlink per la colonizzazione del polo sud lunare. Fabio Puglia, Presidente di Oversonic Robotics, dialoga di robotica e spazio con Matteo Matteucci, professore di Robotica e Automazione al Politecnico di Milano e Giuseppe Cataldo, Planetary Mars Protection, Mars Sample Return (MSR) program, in collegamento dal NASA Space Flight Center di Goddard.



Comune di
Carate Brianza

