



“ Per sviluppare una mente completa studia la scienza dell’arte, studia l’arte della scienza.

Sviluppa i tuoi sensi, impara soprattutto a vedere.

Comprendi che tutto è connesso ”

Leonardo Da Vinci

about us



Descrizione

mr.ideas è una giovane start-up italiana che nasce per rendere l'intelligenza artificiale accessibile a tutti

Focus

I prodotti mr.ideas sono mini-robot interattivi, hanno l'obiettivo di portare la robotica dei consumatori nella vita quotidiana

Modello di business

mr.ideas è verticalmente integrata dalla progettazione dei modelli alla vendita al consumatore finale con marchio proprietario 'mr.ideas'

products



presentation



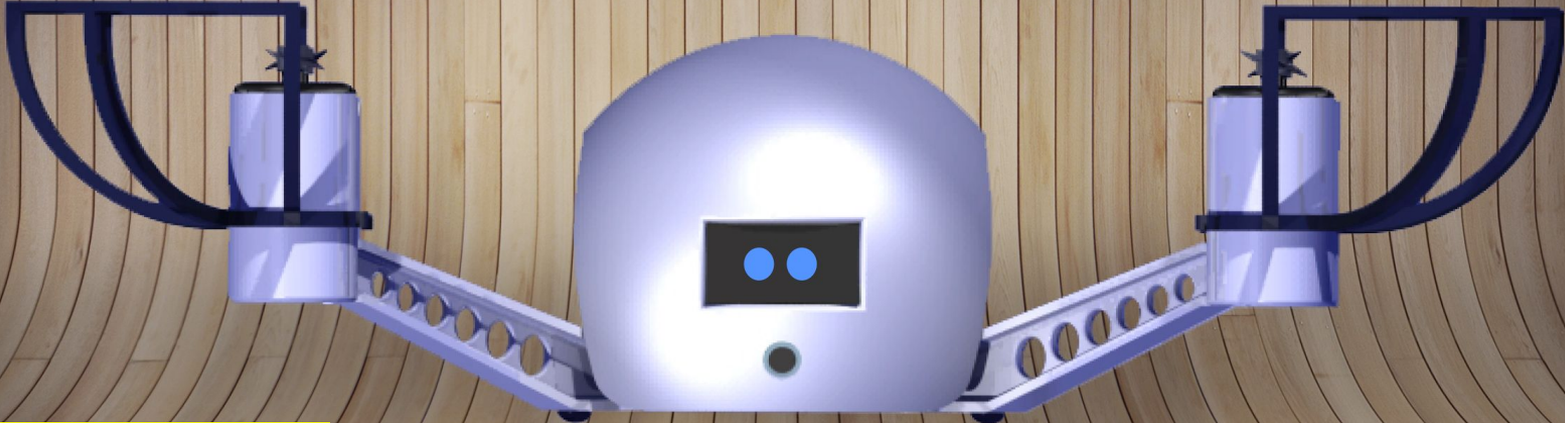


presentation



IS THE

FIRST



VOICE

CONTROLLED

DRONE

why murphy

Descrizione

il nome Murphy è riferito alla Legge di Murphy

Paradosso

“ Se qualcosa può andar male, andrà male ”

Scope

noi vogliamo sfidare lo stesso paradosso e murphy sarà capace di sfidare se stesso



murphy è stato ideato per migliorare sviluppi esistenti in questo nuovo campo, invitando tutti a mettersi in gioco



la forte impronta di interattività che abbiamo dato al nostro progetto parte dal design, pensato in modo che possa interagire al massimo con le persone

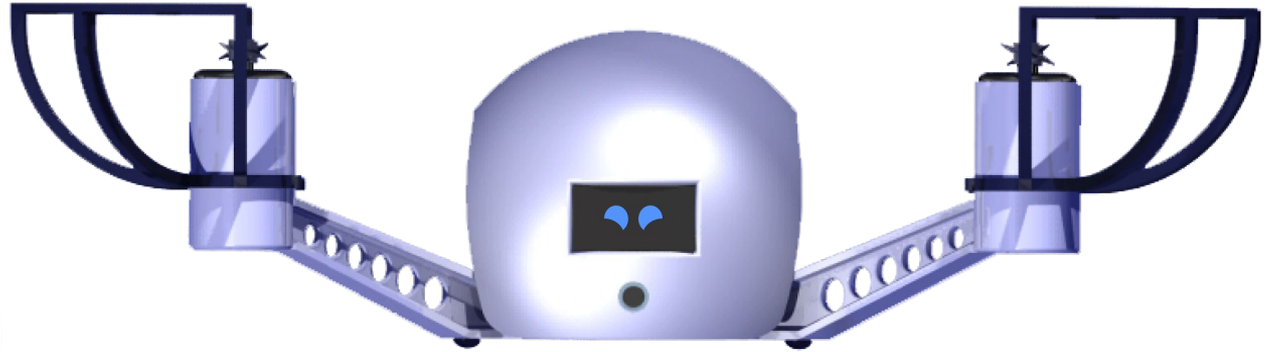


la struttura semplice e facile da utilizzare, che permette di sviluppare la creatività di ognuno senza doversi concentrare su tecnicismi di funzionamento

murphy ha integrato
una fotocamera con
trasmissione video
streaming e la ricerca
online

murphy potrà
raggiungere la
velocità di 30 km/h
ed intraprendere
rotazioni a 360°

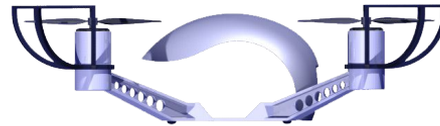
Il comando vocale sarà
attivato tramite
l'associazione bluetooth
ai dispositivi e interagirà
tramite un'applicazione
dedicata





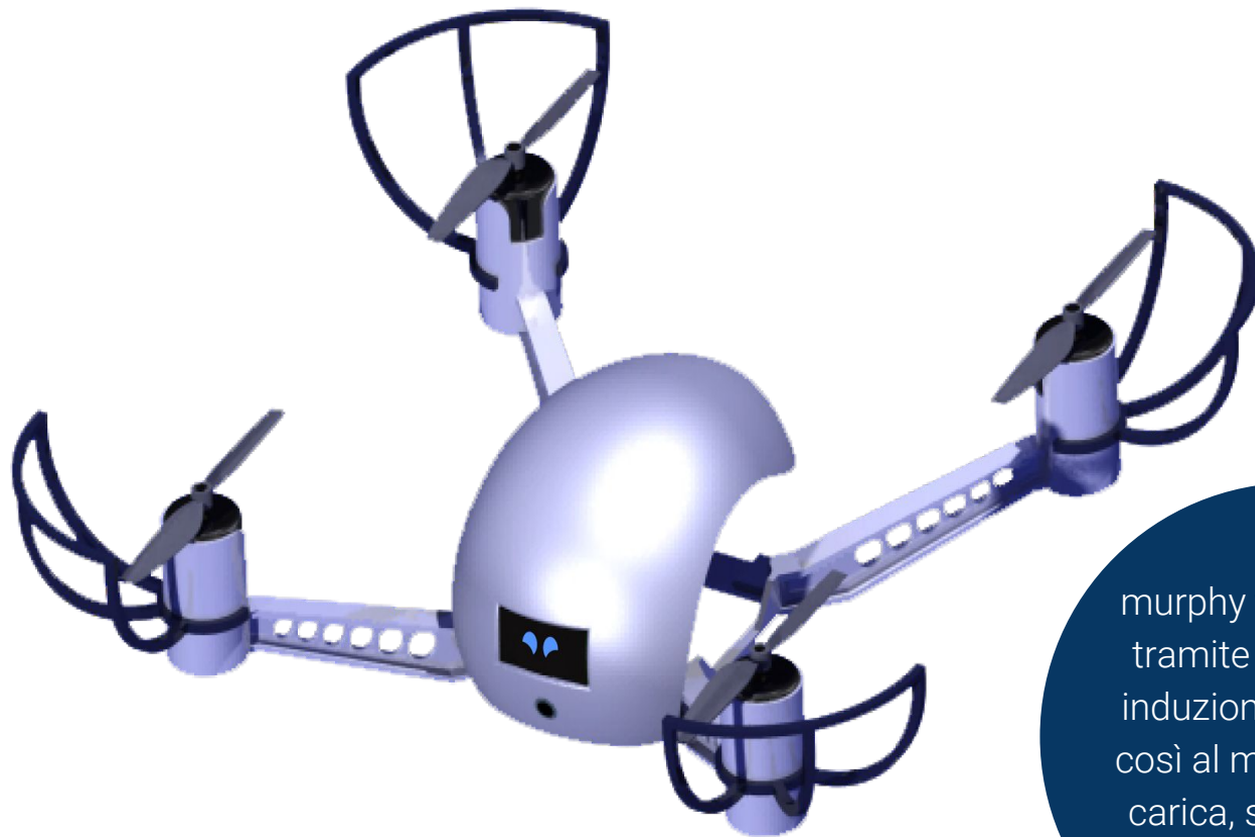
murphy sarà in grado di avvicinare chiunque all'intelligenza artificiale, aprendo le porte a nuove opportunità. Il sistema vocale permetterà un pilotaggio facilitato

murphy permetterà agli utenti di vivere nuove esperienze più divertenti ed intense, grazie ai comandi vocali



murphy è il compagno di avventure di principianti ed esperti, giocare da soli o con amici; è il piacere di far volare un robot, senza avere nessuna nozione di aeronautica



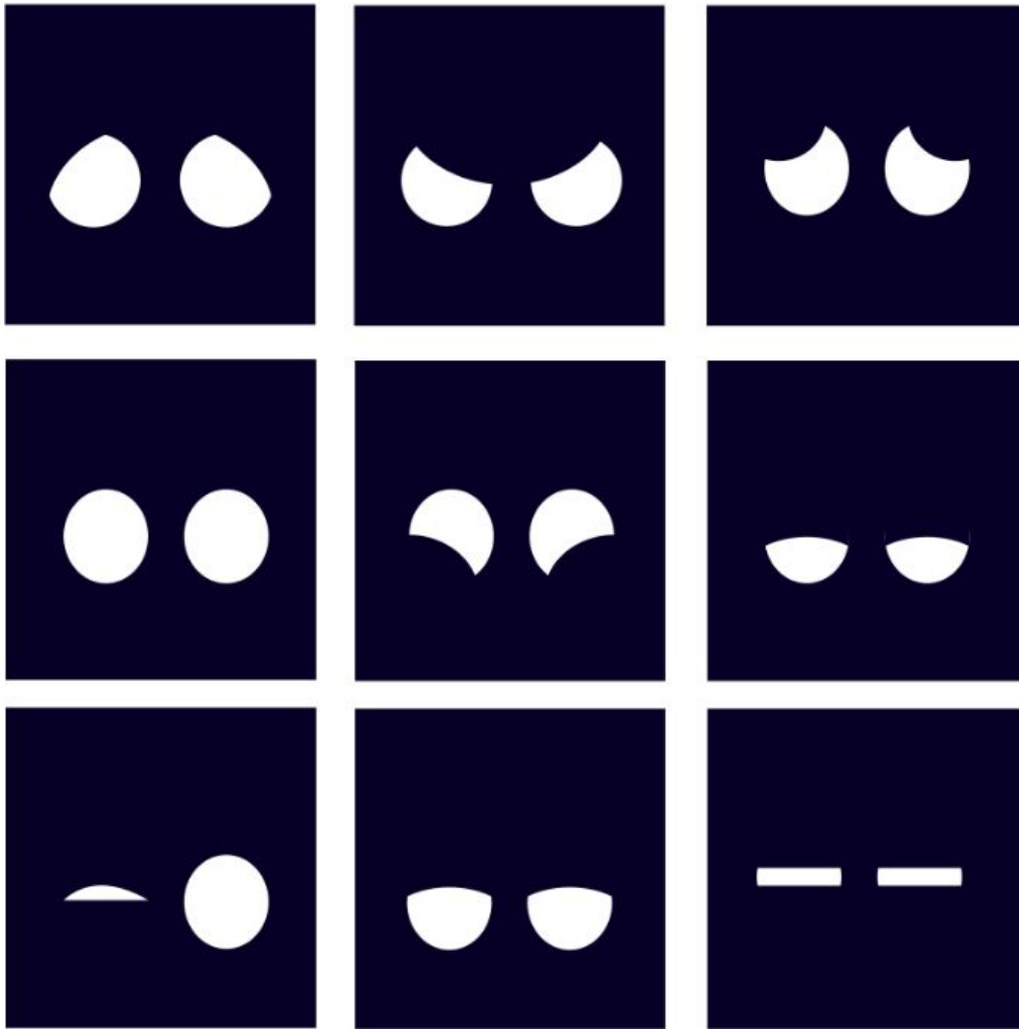


murphy possiede sensori che garantiscono una notevole stabilità di volo. Un sensore a ultrasuoni analizza la quota di volo fino a 3 metri

murphy verrà caricato tramite una base ad induzione magnetica, così al momento della carica, si sposterà in automatico sulla base

15 minuti di autonomia

la configurazione di un display ha l'obiettivo di rendere murphy capace di interagire con tutti ed in futuro imparare da noi



canali vendita

On Line
il modello di business è e-commerce centrico e ruota intorno alla piattaforma Amazon e successivamente sul sito mrideas.it

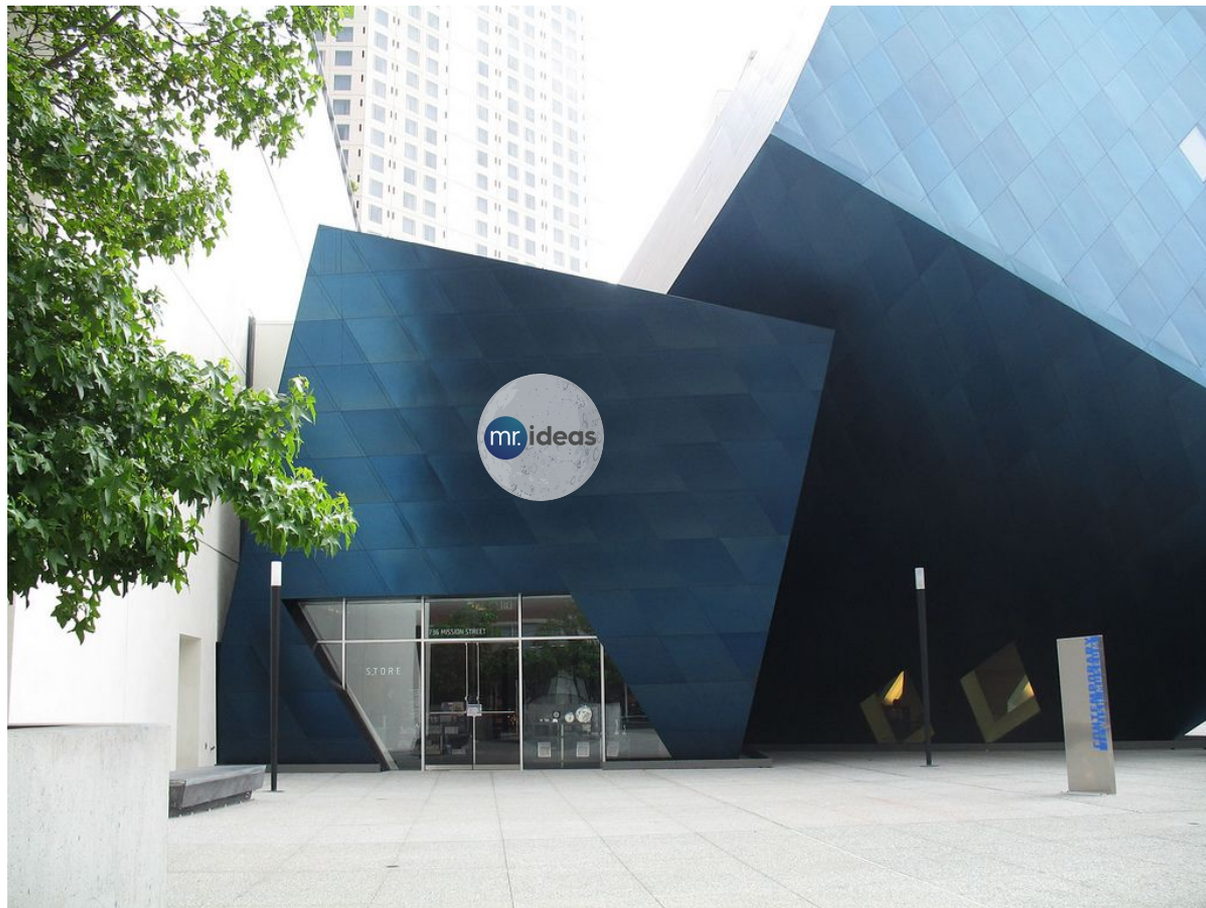


canali vendita



Off Line

gli eventi 'hellomurphy' ed i temporary store sono finalizzati ad incrementare le vendite attraverso la multi-canalità ed a superare il blocco del primo acquisto



canali vendita

mr. ideas

Europe Tour

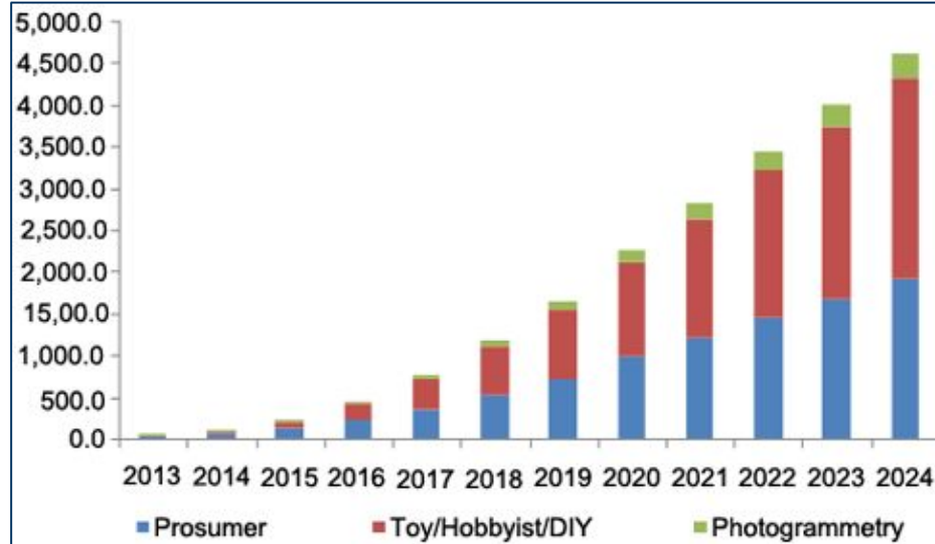
europe tour per le città
principali per
sponsorizzazione
di globus e murphy



competitors



market

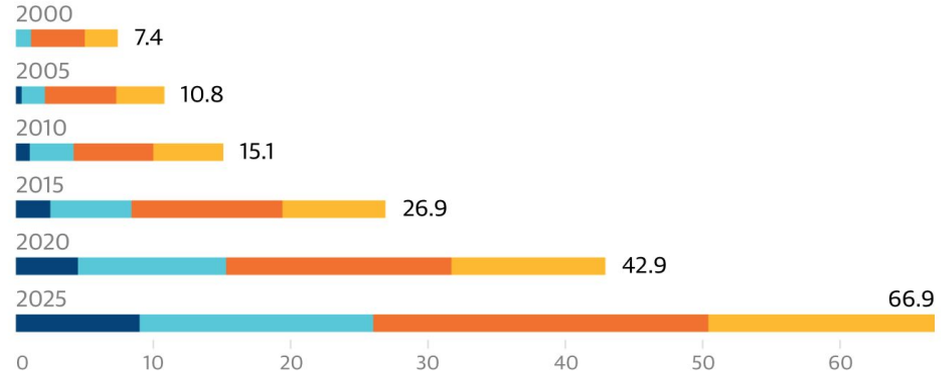


Source: Grand View Research, Inc

Global robotic market

\$ billion

Personal | Commercial | Industrial | Military



Guardian graphic

Source: BCG. Note: 2015 to 2025 estimated

- 87% from 300\$ drones
- 8,4B \$ in 2019

NOT for HW but for applications and services

team



Gennaro Ardimento
Founder and
AI Developer



Antonio Carrella
Animation and Sound
Developer



Claudio Avallone
Systems Engineer



Pietro Cacciano
Aerospace Engineer



Ignazio Cozzolino
Systems Engineer



Gerardo Toscano
Designer and Sound
Developer

partners



future



SECURITY

sicurezza
all'interno
degli
stabilimenti
aziendali



RESEARCH

formazione di
robotica
all'interno
delle scuole

ricerca per le
persone
diversamente
abili



QUALITY

controllo qualità
all'interno degli
stabilimenti
aziendali





SPAI

School - Parents - Artificial - Intelligence

Il programma SPAI è un hub dove creare, contribuire ed imparare con murphy

Semplice per i principianti ma abbastanza sofisticato per gli esperti

SPAI consente a chiunque di programmare e pilotare un robot

La programmazione aiuta i bambini a non essere consumatori passivi di tecnologia.

Capire la tecnologia è ben diverso da saperla usare, ed il codice è il modo migliore per capire la tecnologia, di conseguenza capire la tecnologia è il modo migliore per saper discernere i rischi dall'opportunità.



La programmazione stimola molto la creatività.

La programmazione è uno strumento potenzialmente illimitato, consente al bambino di fare qualsiasi cosa stia immaginando.





La programmazione
stimola il pensiero
computazionale.



approcciare i
problemi in maniera
strutturata



usare le astrazioni
per spiegare i
concetti



saper scomporre i
grandi problemi in
problemi più piccoli



thank you!

CONTATTI

Gennaro Ardimento

Founder and AI Developer

mrideas.it

Email: g.ardimento@mrideas.it

Mobile: +39 340 97 06 009

