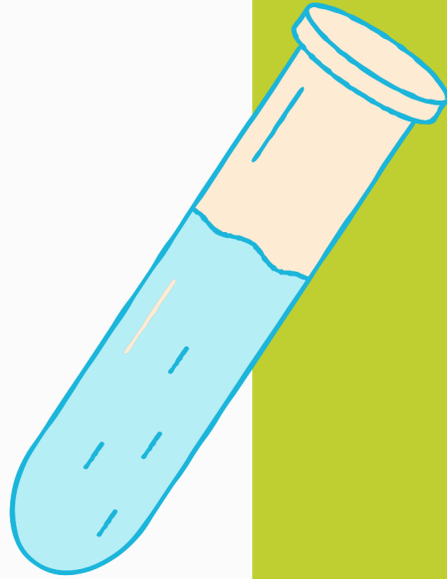
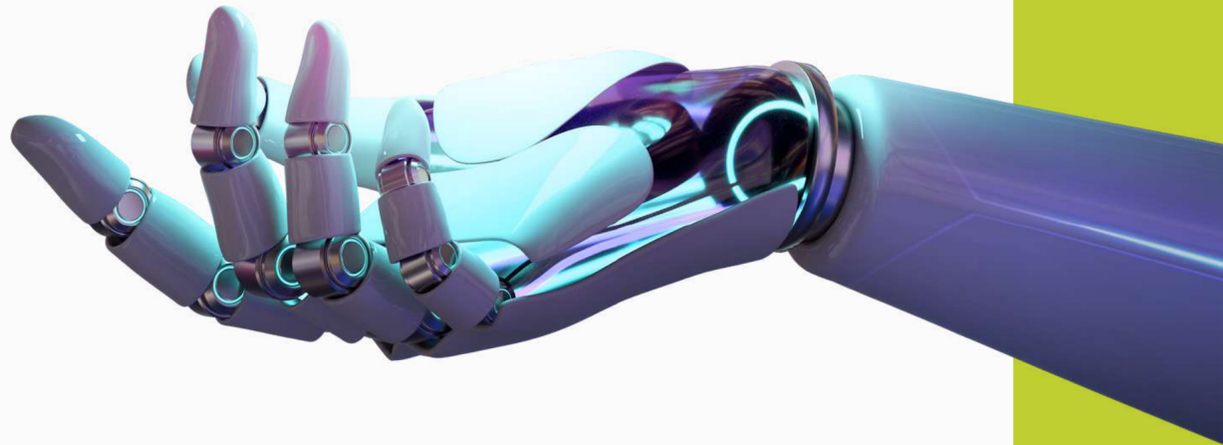
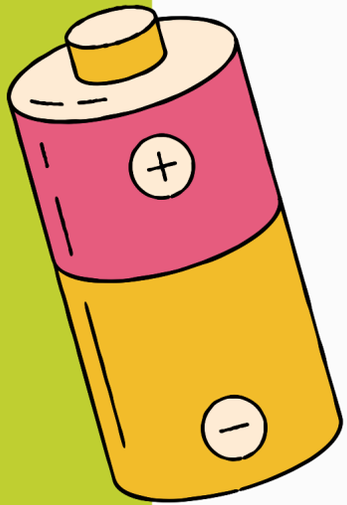


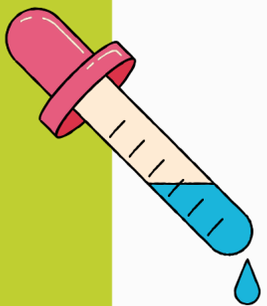
NEWSLETTER DI PRIMAVERA



Centro E. Piaggio
bioengineering and robotics research center

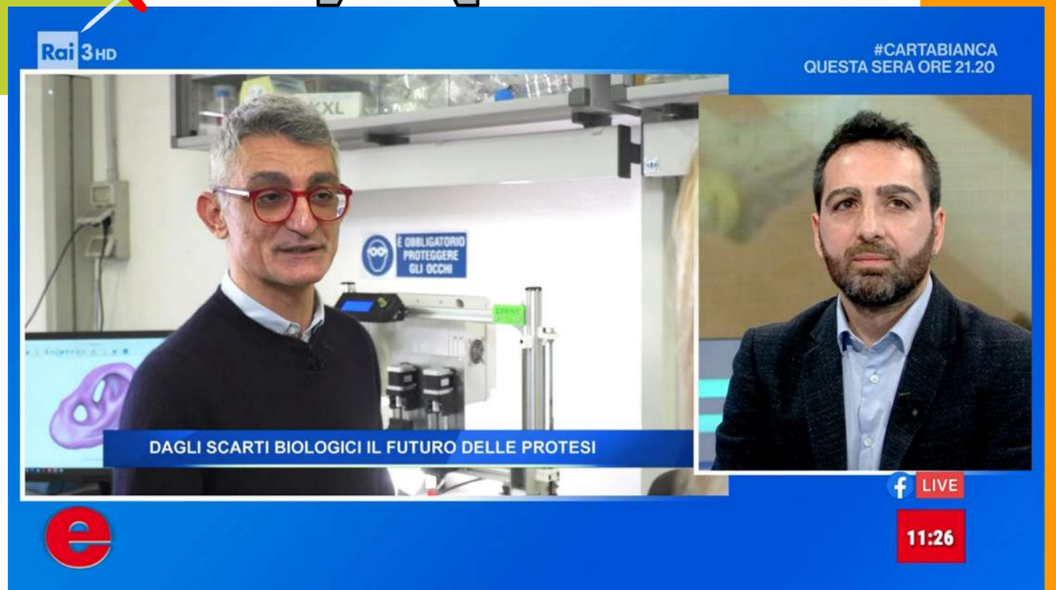
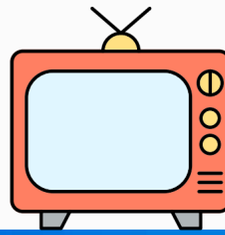


2023



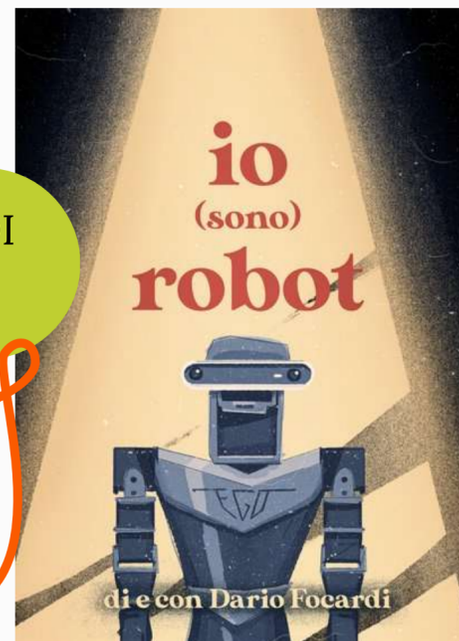
OUR NEWS

I PROFESSORI GIOVANNI VOZZI E CARMELO DE MARIA SONO STATI OSPITI DEL PROGRAMMA ELISIRTV SU RAI3, PER PARLARE DI STAMPA 3D E BIOFABBRICAZIONE!



CLASSIFIED AWARD 2023, UN EVENTO PER L'ECCELLENZA DEI 100 MIGLIORI PRODOTTI E SERVIZI NEI SETTORI DELL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA E DIGITALE SELEZIONATI DA CLASS! FRA I PROTAGONISTI C'È ANCHE IL NOSTRO ROBOT UMANOIDE ABEL! ABEL HA INFATTI RICEVUTO IL PREMIO TRIPLA A NELLA CATEGORIA "PER CURARSI".

EGO È STATO NUOVAMENTE PROTAGONISTA, AL TEATRO DI PIOMBINO, DELLO SPETTACOLO "IO (SONO) ROBOT".



UN REPORTAGE "LA CITTÀ DEI ROBOT" TUTTO DEDICATO AL CENTRO PIAGGIO È STATO PUBBLICATO SUL QUOTIDIANO "LA REPUBBLICA" CON LE INTERVISTE ALLA DIRETTRICE LUCIA PALLOTTINO, AL PROFESSOR PAOLO SALARIS E ALLA DOTTORESSA FLORINDA CORO!



CENTRO DI RICERCA ENRICO PIAGGIO DELL'UNIVERSITÀ DI PISA

FONDAZIONE 1965

DOVE
Largo Lucio Lazzarino 1,
56122 Pisa

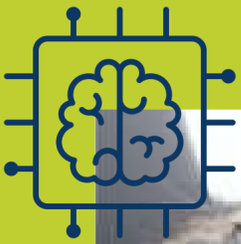
CHE COSA FA
Robotica e bioingegneria.

QUANTI CI LAVORANO
100-120 persone fra personale docente affiliato, ricercatori e dottorandi.

CHI LO DIRIGE
Lucia Pallottino

CHI PAGA
I finanziamenti che non derivano dall'Ateneo come normali fondi dell'Università derivano comunque da fondi di progetto, europei (H2020 e Heurope), fondi nazionali e regionali.

RESEARCHERS UNDER SPOTLIGHT



GRAZIE AI RISULTATI OTTENUTI E ALL'IMPEGNO DIMOSTRATO, FEDERICA BARONTINI E GIANLUCA RHO SI AGGIUDICANO IL TITOLO DI RESEARCHERS OF THE MONTH.



EVENTS



UNA PARTECIPAZIONE STRAORDINARIA AL NOSTRO APERITIVO SCIENTIFICO PER LA SETTIMANA DEL CERVELLO. I NOSTRI DOTTORANDI E RICERCATORI HANNO RACCONTATO, AD UN FOLTISSIMO PUBBLICO, RICERCHE, SEGRETI E ANEDDOTI CHE RIGUARDANO IL NOSTRO CERVELLO!



SUPER NEWS

Electrospider presto negli ospedali

 **Electrospider**, che riproduce cellule e tessuti umani con tecnologia additiva, sviluppata Centro di ricerca E. Piaggio da Bio3DPrinting (del gruppo SolidWorld) , verrà consegnata a settembre in uno dei maggiori centri ospedalieri d'Italia.



DON'T FORGET

PERCHÉ CONTATTARE L'UFFICIO COMUNICAZIONE:

PERCHÉ L'UFFICIO COMUNICAZIONE HA IL COMPITO DI CURARE L'IMMAGINE DEL CENTRO E, PER SVOLGERE AL MEGLIO I SUOI COMPITI, HA BISOGNO DI RACCONTARE ALL'ESTERNO QUANTE E QUALI COSE BELLE PRODUCONO I SUOI RICERCATORI!Ù

QUANDO CONTATTARE L'UFFICIO COMUNICAZIONE?

- APPENA UN PAPER VIENE ACCETTATO PER LA PUBBLICAZIONE.
- QUANDO UN PROGETTO PARTE O SI CONCLUDE E SE NE POSSONO DIVULGARE I RISULTATI.
- QUANDO SI È AVUTA LA COMUNICAZIONE DELL'ARRIVO DI UN FINANZIAMENTO IMPORTANTE, DELL'INIZIO DI UNA COLLABORAZIONE INTERESSANTE O DELL' ASSEGNAZIONE DI UN PREMIO, E COSE DI QUESTO TIPO.
- QUANDO SI DECIDE DI PARTECIPARE A UN EVENTO, A UN FESTIVAL, AD UNA CONFERENZA APERTA AL PUBBLICO, AD UNA MOSTRA.
- QUANDO SI STA PER PUBBLICARE UN LIBRO O SE SUCCEDE QUALSIASI COSA ABBIA A CHE FARE CON L'IMMAGINE DEL CENTRO E DI CHI CI LAVORA.

PER QUALUNQUE QUESTIONE RELATIVA ALLA COMUNICAZIONE CONTATTATE VANESSA (FRANCESCHI)