

Link: <https://www.ferraratoday.it/cronaca/lions-club-ferrara-host-sostegno-progetti-startup-laboratori-unife.html>

Venerdì, 28 Ottobre 2022  Sereno

  

 [Accedi](#)

SALUTE

## Lions Club Ferrara Host, continua il sostegno ai progetti promossi dalle startup nate nei laboratori Unife

L'iniziativa per diagnosticare in modo non invasivo i tumori del colon retto è stata presentata mercoledì

Redazione

28 ottobre 2022 10:22



Un momento di presentazione del progetto

**L**ions Club Ferrara Host continua a sostenere l'Università degli Studi di Ferrara. L'ateneo, infatti, da anni mette in campo risorse per far avanzare i **progetti** portati avanti da startup nate nei laboratori e nelle aule Unife. Mercoledì scorso, all'Hotel Lucrezia è stato presentato il progetto per diagnosticare **in modo non invasivo** i tumori del colon retto, realizzato da una startup universitaria. Ospite della serata è stato Cesare Malagù, che ha raccontato il lavoro realizzato dalla sua startup, nata nel 2015 all'interno dell'ateneo.

"Siamo felici di continuare a sostenere l'Università - spiega il presidente di Lions Club Ferrara Host Antonio Mazza - vera fucina di progetti che diventano realtà, con un impatto positivo riscontrabile sul nostro quotidiano. Per questo abbiamo scelto di raccontare il lavoro condotto da un nostro concittadino, nato proprio all'interno dei laboratori del nostro ateneo". Il plauso del presidente Mazza va anche alla squadra:

"L'azienda **Scent**, attraverso l'Università ferrarese e chi la sostiene, ha creato opportunità di lavoro sul territorio per diversi giovani ricercatori

ARTICOLO NON CEDIBILE AD ALTRI AD USO ESCLUSIVO DEL CLIENTE CHE LO RICEVE - 9612

fisici e chimici".

Cesare Malagù, classe 1974, ferrarese d'origine, è fondatore di Scent nel 2015, una startup nata proprio all'Università di Ferrara, dove si è laureato in Fisica nel 1997 (Summa cum laude) e ha ottenuto il dottorato di ricerca in Fisica sperimentale nel 2001. Durante la serata, ha spiegato come funziona il dispositivo Scent A1, che permette una diagnosi del tumore al colon attraverso l'analisi dei campioni di feci, rendendo **non necessaria la colonscopia**. Il docente Malagù ha descritto il funzionamento dei sensori di gas, cuore del dispositivo, la nascita della startup Scent (Semiconductor-based Electronic Network for Tumors) e la sua transizione in piccola azienda. A seguire, la dottoressa Giulia Zonta ha illustrato i risultati raggiunti.

© Riproduzione riservata



Si parla di [Lions Club Ferrara Host, startup, Unife](#)

## I più letti

1. **L'INIZIATIVA**  
[Paracadutismo, gli ex militari della Folgore danno vita all'associazione 'La squadra di Santo': 'Presto attività di memoria'](#)
  
2. **ASTRONOMIA**  
[Arriva l'eclissi parziale di sole, studenti in cortile con occhiali e telescopio per carpire i segreti del cielo](#)  
[📍 Via Bologna-Foro Boario](#)
  
3. **INCIDENTE**  
[Maxi tamponamento in A13 tra cinque camion: chiuso il tratto tra i caselli di Ferrara Sud e Ferrara Nord](#)
  
4. **ENOGASTRONOMIA**  
[Il pane ferrarese è il terzo prodotto del territorio a conquistare il marchio di denominazione comunale d'origine](#)
  
5. **POLITICA**  
[Taser in stazione, solidarietà di Carità \(Ferrara Cambia\) alla polizia: "Necessaria la prevenzione per l'accesso ai treni"](#)

## In Evidenza





**SALUTE**

Ora solare: quando spostare le lancette e svantaggi per la salute



**ATTUALITÀ**

L'attore Stefano Mironi: "Portiamo sul grande schermo i traumi psichici della prima guerra mondiale"





**ARREDARE**

Decorazioni di Halloween, tutto l'occorrente per una festa spaventosa



**ALIMENTAZIONE**

I frullati alleati della vista, i migliori secondo gli esperti

**Potrebbe interessarti**



CANALI

LINK UTILI

© Copyright 2010-2022 - FerraraToday supplemento al plurisettimanale telematico "Citynews" reg. tribunale di Roma n. 92/2010. P.iva 10786801000

**Pubblicità sulle nostre testate?**

[Richiedi info](#)