



# Storie di crowdfunding

Alessia Mocchi - Ginger

# Ideaginger.it

GINGER COME FUNZIONA HAI UN'IDEA? PROGETTI PARTNER GINGER per TE CONTATTI Login

PROGETTI Mostra tutti

Cerca tra tutti i progetti



€175 -29 giorni  
raccolti su € 8.498

mrSIR: modello previsionale per prevedere lo sviluppo del Covid-19  
by mrSIR



€43.866 -84 giorni  
raccolti su € 40.000

Doniamo la Base di oggi alle generazioni di domani  
by Associazione Ugo Ferrarese - Base Scout Costigliola



€15.017 -20 giorni  
raccolti su € 50.000

Estragon > Your Life Club!  
by Estragon



€2.450 -46 giorni  
raccolti su € 3.000

Un pontile per Baura!  
by ASSOCIAZIONE METROPOLI DI PAESAGGIO



€5.680 -31 giorni  
raccolti su € 3.715

Restiamo Vicini! Dona un'ora di sostegno a distanza per i ragazzi con ...  
by Gruppo Disabilità Faenza



€9.060 -15 giorni  
raccolti su € 3.500

#SOLOCONGLIOCCHI - donazione per l'Azienda UsI di Reggio Emilia ...  
by cortiere editore



€15.290 -5 giorni  
raccolti su € 8.700

Arte in causa: raccolta fondi per l'Ospedale di Cento  
by V219 Startup Factory

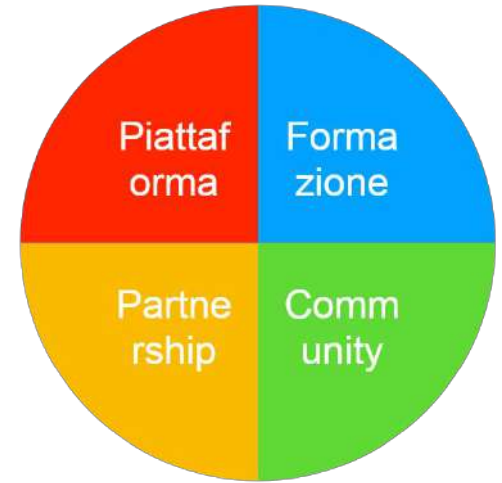


€1.790 -17 giorni  
raccolti su € 5.000

Junior Poetry Festival - un altro anno di poesia  
by Junior Poetry Festival

# Ideaginger.it

*Ideaginger.it* è gestita per fornire a associazioni no profit, imprese, cittadini e pubbliche amministrazioni uno strumento tecnico web e le competenze necessarie per concretizzare i loro progetti con il coinvolgimento delle reti territoriali.



---

# I numeri di Ideaginger.it

320 campagne pubblicate

90% tasso di successo

9.800 euro media di fondi raccolti

3,1 mln fondi raccolti

67.000 sostenitori



---

# Reward based crowdfunding

Finanziamento dalla folla online.

Invece di chiedere tanto a pochi, chiedi poco a tanti.

In cambio di un contributo economico si riceve una ricompensa come ringraziamento del supporto.



---

# EVviva la Ricerca





---

# Preparazione della campagna di crowdfunding



Siamo Martina, Giulia, Dorian ed Andrea, quattro giovani Ricercatori dell'Ematologia "L. e A. Seràgnoli" di Bologna e studiamo le Leucemie e le Sindromi Mieloproliferative, malattie ancora oggi difficili da curare.

"EVviva la Ricerca" è una campagna nata per sostenere il nostro progetto innovativo e acquistare uno strumento specifico (qNano Gold) per contare le Vescicole Extracellulari, le EV (dall'inglese Extracellular Vesicles).

Cosa sono le EV? Sono particelle rilasciate dalle cellule e rappresentano il linguaggio che queste utilizzano per comunicare tra loro. Contare le EV è il primo passo per analizzarle e decifrare il messaggio alterato che le cellule benigne o maligne si scambiano.

Con il tuo aiuto, potremo comprendere ciò che le cellule hanno da dire per combattere al meglio queste patologie!

Scroll down for the english version.

# Ricompense

€50

Il tuo nome su una foglia dell'albero EVviva - Your name on a leaf on the EVviva tree



Abbiamo realizzato un albero in legno, privo di foglie... per ringraziarti del tuo contributo, oltre a ricevere i ringraziamenti Social, inseriremo una foglia con il tuo nome. Ti invieremo anche una cartolina elettronica della foto della foglia da condividere sui social! Ognuno lascerà un segno tangibile nella nostra battaglia!

€10

Un grazie Social per te - A social thank you!



Ti ringrazieremo pubblicamente su Facebook per far conoscere a tutti il tuo contributo per la nostra Ricerca! Anche un piccolo aiuto può portare a grandi risultati!

€350

Un'ora di laboratorio con Noi - 1 hour Lab experience!



Sai che cosa significa fare Ricerca in un laboratorio di Ematologia? Oltre ai ringraziamenti personalizzati sui social, saremo felici di accoglierti nel nostro laboratorio e di mostrarti al microscopio quello che facciamo!

€1.000

Nome nella pubblicazione scientifica - Your name in a scientific paper



Oltre ai ringraziamenti personalizzati sui social e alla foglia dell'albero EVviva, il tuo nome verrà inserito tra i ringraziamenti nell'articolo scientifico pubblicato con i dati ottenuti grazie al tuo sostegno, a disposizione della comunità scientifica mondiale!



# Comunicazione

**EVviva la ricerca**  
20 dicembre 2019

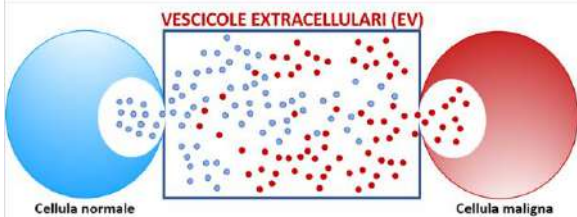
VI È PIACIUTO IL NOSTRO VIDEO SULLA PAGINA DELLA CAMPAGNA!  
<https://www.ideaginger.it/progetti/evviva-la-ricerca.html>  
Abbiamo potuto realizzarlo solo grazie alla redazione di Flash Giovani, un gruppo di giovani videomakers che sin da subito ci hanno dedicato passione e professionalità!  
GRAZIE MILLE!!!



26      Condivisioni: 6

**EVviva la ricerca**  
20 gennaio

SAPETE CHE COSA SONO LE VESICOLE EXTRACELLULARI (EV)?  
Le EV sono particelle, più piccole delle cellule, che vengono rilasciate dalle cellule stesse sia normali che maligne come forma di comunicazione inter-cellulare. In maniera figurata, possiamo paragonarle alle parole ed il linguaggio che utilizzano le cellule.  
PERCHE' STUDIARE LE EV? Identificare e conoscere il significato del messaggio che le cellule tumorali si scambiano, può farci comprendere meglio le malattie che studiamo, favorirne una diagnosi più precisa e, quindi, aiutarci a individuare terapie più mirate.  
Per studiare le EV, abbiamo bisogno del tuo AIUTO.  
SOSTIENI la nostra campagna di #crowdfunding EVviva la Ricerca:  
[www.ideaginger.it/progetti/evviva-la-ricerca.html](http://www.ideaginger.it/progetti/evviva-la-ricerca.html)



6      Condivisioni: 6



EVviva la ricerca  
@EVvivalaricerca

Home

Post

Recensioni

Foto

Gruppi

Community

Video

Eventi

Informazioni

[Crea una Pagina](#)

Ti piace   Segui già   Condividi

**EVviva la ricerca**  
29 gennaio

Tra un esperimento e l'altro per combattere le LEUCEMIE, la nostra Giulia Corradi viene intervistata da Radio Bruno sulla nostra campagna EVviva la ricerca

E intanto che la nostra battaglia CONTINUA, DONATE su [www.ideaginger.it/progetti/evviva-la-ricerca.html](http://www.ideaginger.it/progetti/evviva-la-ricerca.html)



69

Commenti: 3   Condivisioni: 12

29 febbraio 2020



€7.236  
raccolti su € 30.000

-50  
giorni

**EVviva la Ricerca**

by AIL Bologna ODV

# “Noi, cervelli in fuga siamo tornati in Italia per amor della ricerca”

1 marzo 2020



## Hanno lanciato una raccolta fondi per un macchinario per la leucemia

di Rosario Di Raimondo

A volte i cervelli in fuga ritornano. Questa è la storia di quattro giovani ricercatori che lavorano all'Istituto di Ematologia del Sant'Orsola, il polo d'eccellenza diretto da Michele Cava. Hanno lavorato a Cambridge, Londra e Parigi, hanno scelto di tornare in Italia e studiano le malattie del sangue. Sono precari, vivono di progetti e borse distribuite siccome nel nostro Paese i soldi per la ricerca non sono mai abbastanza, per continuare a coltivare un sogno si sono inventati una raccolta fondi online. Han- no bisogno di 30 mila euro per comprare uno strumento che serve a scattare le parole che le cellule si scambiano fra loro. Sì, perché le cellule “parlano”, e se si riesce a decifrare il contenuto dei loro messaggi possono aprire nuovi scenari per sfidare terapie anticancerarie e curare le leucemie. «I quattro ricercatori si chiamano Doriana Forte, 31 anni, medico biotecnologa che per tre anni è

stata a Cambridge; Giulio Corrahi, 29 anni, anche lei biotecnologa con esperienze in Francia e Olanda; Martina Barone, 26 anni tornata da poco da Londra, laureanda in ingegneria; e il più giovane, Andrea Polimero, 24 anni, che sta per laurearsi in biotecnologie farmaceutiche. Un paio di mesi fa si sono fatti una foto insieme e hanno avviato una raccolta fondi sul sito *Indiegogo*. Il progetto si chiama “Vivrai la ricerca” e finora ha raccolto poco più di 7 mila euro su 30 mila che servono. Doriana è tornata al policlinico grazie all'Atti Bologna, presieduta da Santè Tusa, e spiega a cosa servono quei soldi. «Il progetto è sulle vesicole extracellulari, delle particelle che si trovano nel sangue. Sembrando, sono le parole che vengono usate dalle cellule che comunicano fra di loro. Se capiamo cosa si dicono, se circolano il loro suono, si possono fare diagnosi più precise per decidere quali terapie fare». Sembrerà banale, ma per studiare queste particelle, precisissima bisogna prima captarle. Sapere quante sono. Il macchinario da 30 mila euro serve proprio questo. E convertirlo di accelerare la ricerca dei quattro ricercatori. Da qui l'idea del *crowdfunding*. Continui Doriana: «Sono tornato in Italia per questo progetto ambizioso grazie all'Atti. La ricerca è poco finanziata, lo sappiamo, e questo ci costringe a trovare finanziamenti. L'abbiamo partecipata varihan-

di ma non basta. E allora ci siamo detti: proviamo con la raccolta fondi. Abbiamo scoperto che essere social, mettere i post, coinvolgere le persone è un lavoro a due livelli. Gli ottengono i primi 7 mila euro sarà dura. Per questo hanno pensato a dei premi per chi dona. Con 25 euro si “vinci” un aperitivo, con 50 il proprio nome finisce su una maglia che verrà attaccata su un albero di legno che appositamente realizzato all'Istituto di Ematologia. Come premi ci sono anche braccialetti o la possibilità di andare in laboratorio a vedere cosa fanno i cancer biotech dalla mattina alla sera montati al microscopio. «Perfino i miei amici a volte fanno fatica a capire cosa faccio». «Noi c'è un piano B: se non si raggiungerà la cifra necessaria i soldi verranno restituiti. Il significato di questa impresa, però, è molto più ampio. Punta ad accendere un faro sull'importanza della ricerca, sulle difficoltà, sulla necessità di finanziamenti. Frequentemente di ritorno per convenienza. Italia ha saputo che una ricercatrice dell'Istituto spagnolo di Roma che lo ha lasciato è preoccupata. «La gente ha scoperto che siamo precari - continua Doriana - e vogliono le condizioni di Roma, naturalmente, ma ci sono anche qui in noi. Perché sono tornato in Italia? Non mi piaceva stare troppo lontano da casa. E poi perché fare ricerca a Cambridge? Noi ricercatori italiani siamo formati benissimo, sappiamo fare ricerca



con poco, è ingiusto andare fuori e non riuscire a tornare. Idea di rimanere all'estero per me era molto triste. La ricerca serve pure all'Italia. Sì, personalmente. In Inghilterra mi mancava il contatto umano con le persone. Abbiamo passione da vendere però mi dispiace mi basterebbe sempre? Questa campagna parte anche da un'idea più, far emergere la nostra realtà. Siamo tornati perché abbiamo creduto nell'Italia. Spero che l'Italia creda in noi». Foto, video, pagine Facebook e Instagram, il cervello in radio barchette alla fine della campagna mancano una quarantina di giorni. Per partecipare basta andare sul sito [www.indiegogo.it/progetto/vivrai-la-research](https://www.indiegogo.it/progetto/vivrai-la-research). Appena in tempo piano la fine di questi ambiziosi progetti in campo bianco. Siamo Martina, Giulia, Doriana ed Andrea, quattro giovani ricercatori, studiano le leucemie e le sindromi mieloproliferative, malattie ancora oggi difficili da curare. Con il loro aiuto, potranno comprendere ciò che le cellule hanno da dire per combattere al meglio queste patologie. I cervelli in fuga ritornano, ma poi bisogna tenerceli.

**I quattro amici bianchi studiano le malattie del sangue al Sant'Orsola**



# EVviva la Ricerca



COME FUNZIONA | HAI UN'IDEA? | PROGETTI | PARTNER | GINGER per TE | CONTATTI

Login

Tutti i progetti / EVviva la Ricerca

## EVviva la Ricerca

by: [AIL Bologna ODV](#) | Scade il 19/04/2020 | Tipo raccolta: [0 tutto o niente!](#)

PROGETTO | NEWS <sup>6</sup> | SOSTENITORI | CONDIVIDI PROGETTO



Social | [Scienza & Ricerca](#) | [Bologna](#)

Social progetto:



Siamo Martina, Giulia, Dorian ed Andrea, quattro giovani Ricercatori dell'Ematologia "L. e A. Seràgnoli" di Bologna e studiamo le Leucemie e le Sindromi Mieloproliferative, malattie ancora oggi difficili da curare.

"EVviva la Ricerca" è una campagna nata per sostenere il nostro progetto innovativo e acquistare uno strumento specifico (qNano Gold) per contare le Vescicole Extracellulari, le EV (dall'inglese Extracellular Vesicles).

Cosa sono le EV? Sono particelle rilasciate dalle cellule e rappresentano il linguaggio che queste utilizzano per comunicare tra loro. Contare le EV è il primo passo per analizzarle e decifrare il messaggio alterato che le cellule benigne o maligne si scambiano.

Con il tuo aiuto, potremo comprendere ciò che le cellule hanno da dire per combattere al meglio queste patologie!

Scroll down for the english version.



Obiettivo raggiunto!

€ **39.933**

raccolti su € 30.000

**133** %

obiettivo raggiunto

**769**

sostenitori

**0**

giorni

Progetto di:

AIL Bologna ODV

info@ailbologna.it  
evvivalaricerca@gmail.com

**SOSTIENI**

€50

Il tuo nome su una foglia dell'albero EVviva - Your name on a leaf on the EVviva tree



# Gingerizzati - Restiamo in contatto



[ginger@ideaginger.it](mailto:ginger@ideaginger.it)



[Ideaginger.it](http://Ideaginger.it)



[Gingerino - Il blog di Ginger Crowdfunding](http://Gingerino - Il blog di Ginger Crowdfunding)



[GingerCrowdfunding.it](http://GingerCrowdfunding.it)



[IdeaGinger](https://www.facebook.com/IdeaGinger)



[IdeaGinger](https://twitter.com/IdeaGinger)



[Ginger Crowdfunding](https://www.linkedin.com/company/Ginger-Crowdfunding)