

<https://www.matematicasenzaconfini.com>



**Progetto di crowdfunding per contrastare
l'abbandono scolastico di ragazzi/e della scuola
secondaria di primo grado**

<https://www.gofundme.com/f/il-potere-della-matematica?qid=77920aeb27f866673f3e7660f86dfcfc>

Chi siamo

Due fratelli: Pietro e Francesco Baragiola



Pietro

- 17 anni
- IV Liceo Scientifico
“Leonardo da Vinci” Milano

Francesco

- 15 anni
- III anno Liceo Classico
“G. Berchet” Milano

La nostra esperienza

Entrambi abbiamo beneficiato del potenziamento matematico

- sin dalla prima media
- con lezioni settimanali pomeridiane di un'ora e mezzo...
- ... tenute da giovani matematici

Oggi comprendiamo il valore immenso delle lezioni di potenziamento matematico

- la matematica è solo apparentemente inaccessibile ...
- ... anche se a scuola appare come lo scoglio più duro

Capire la matematica ha contribuito ad accrescere la fiducia nelle nostre capacità

La nostra idea

Poter estendere il nostro privilegio anche a ragazzi in situazioni meno fortunate

**Interrompere questo
circolo vizioso ...**

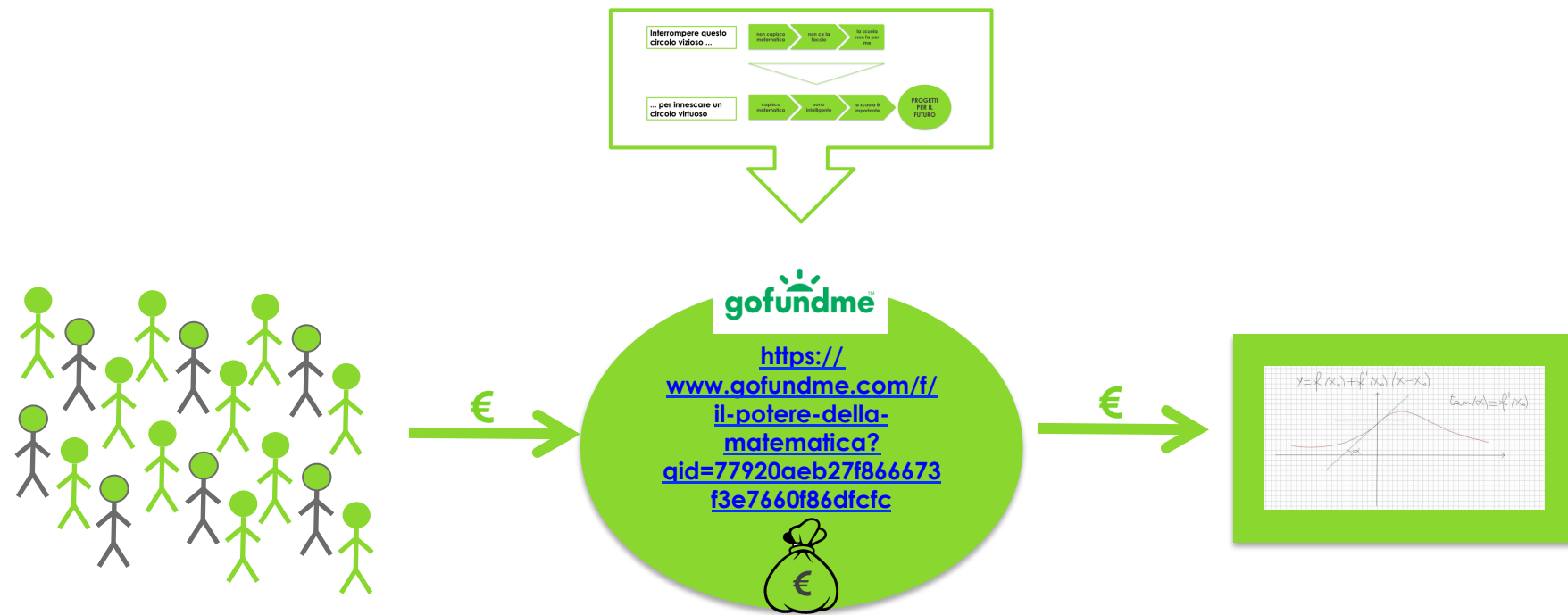


**... per innescare un
circolo virtuoso**



Dall'idea al progetto: la raccolta fondi

Stimolare l'entusiasmo di ragazze e ragazzi per continuare gli studi oltre la scuola dell'obbligo



Raccolta fondi per finanziare lezioni extra-scolastiche di potenziamento matematico per ragazze e ragazzi delle scuole medie

Descrizione del progetto

Modalità di esecuzione	Attori coinvolti	Costi del progetto
<p>Lezioni di potenziamento matematico</p> <ul style="list-style-type: none">• settimanali• durata di 75 minuti per lezione <p>Didattica a distanza</p> <p>Composizione classi</p> <ul style="list-style-type: none">• max 5 studenti ...• ... dalle scuole medie	<p>Pietro e Francesco</p> <ul style="list-style-type: none">• definizione progetto• raccolta fondi• diffusione/comunicazione <p>Matemupper (organizzazione di giovani matematici)</p> <ul style="list-style-type: none">• organizzazione corsi• selezione insegnanti• competenze/logistica/...• http://www.matemupper.com <p>Insegnanti</p> <ul style="list-style-type: none">• universitari/neolaureati in materie scientifiche <p>Studenti (scuole medie)</p> <ul style="list-style-type: none">• provenienza da contesti difficili• selezionati con l'aiuto di case famiglia, centri parrocchiali, volontari, ...	<p>Costi prevalentemente variabili</p> <ul style="list-style-type: none">• pagamento delle lezioni a Matemupper <p>Costo per ogni classe per anno scolastico circa €2.000</p> <ul style="list-style-type: none">• costo della lezione per classe €90,00• 24 settimane di corso (6 mesi circa)

Il progetto pilota

Un modulo “parziale” per l'a.s. 2022/2023 a partire da marzo e il modulo “intero” per l'a.s. 2023/2024

Modulo “parziale”

- inizio lezioni a marzo 2023 (a.s. 2022-2023)
- durata del modulo 9 settimane (fine anno scolastico)
- costo totale del modulo €2.500 - ipotizzando 3 classi
- permetterebbe agli studenti di beneficiare del potenziamento già nell'anno scolastico in corso

Modulo “intero”

- inizio lezioni ad ottobre 2023 (as. 2023/2024)
- durata del modulo 24 settimane (copertura dell'intero anno scolastico)
- costo totale del modulo €6.500 - ipotizzando 3 classi

Il finanziamento del progetto

Crowdfunding obiettivo massimo di raccolta: €9.000

- fondi prelevati solo in caso di utilizzo effettivo
- restituzione ai donatori in caso di mancato o parziale utilizzo

Pagamento del progetto

- soldi utilizzati per pagare Matemupper per le prestazioni degli insegnanti
- pagamenti avverranno soltanto dopo aver ricevuto “avviso di pagamento” a cui poi seguirà fattura

Altri eventuali costi saranno completamente a carico dei promotori (famiglia Baragiola)

- costi fissi iniziali
- commissioni trattenute dalla piattaforma di crowdfunding

I promotori del progetto non avranno alcun ritorno economico né iniziale né futuro da progetto

Link utili

Il progetto

- <https://www.matematicasenzaconfini.com>

La piattaforma di *crowdfunding*

- <https://www.gofundme.com/f/il-potere-della-matematica?qid=9579b97c69e3cc50ca0bcee4059b2d53>

“La dispersione scolastica in Italia: un’analisi multifattoriale - Documento di studio e di proposta” - Garante per l’infanzia e l’adolescenza

- <https://www.garanteinfanzia.org/sites/default/files/2022-06/dispersione-scolastica-2022.pdf>

Matemupper

- <https://matemupper.com>