

M S | matematica  
C  $\pi$  | senza  
confini

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

# 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

## **Entrambi abbiamo beneficiato del potenziamento matematico**

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

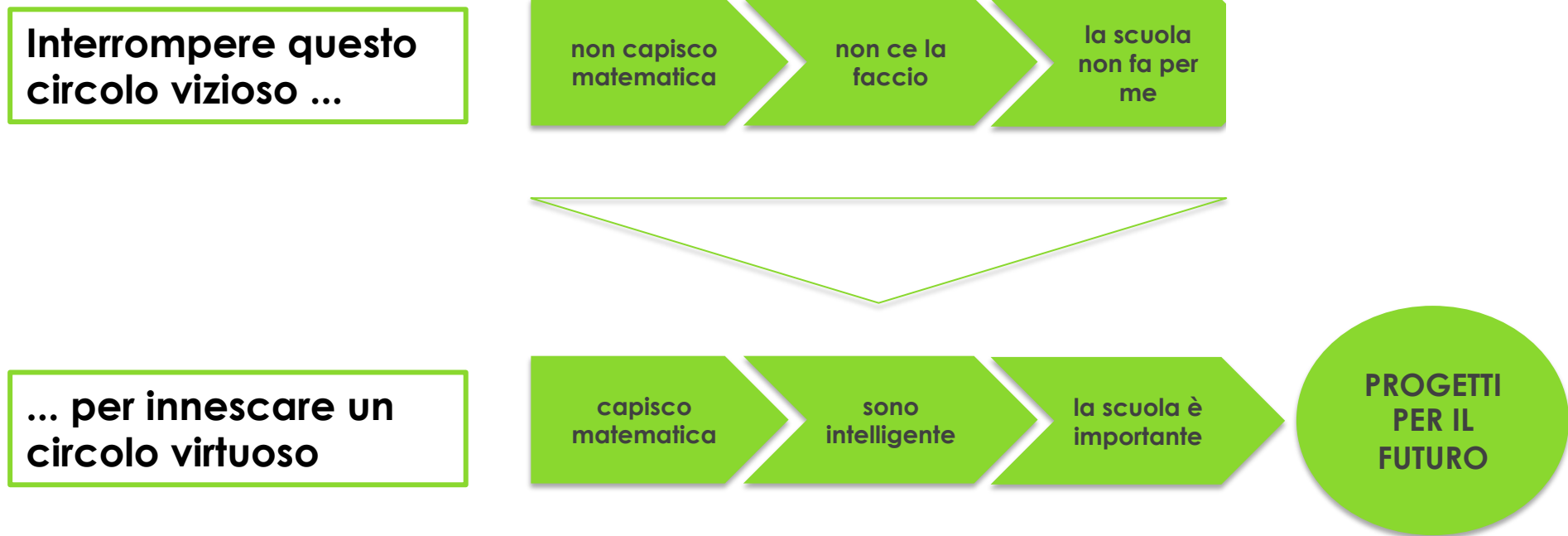
## **Oggi comprendiamo il valore immenso delle lezioni di potenziamento matematico**

- 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**

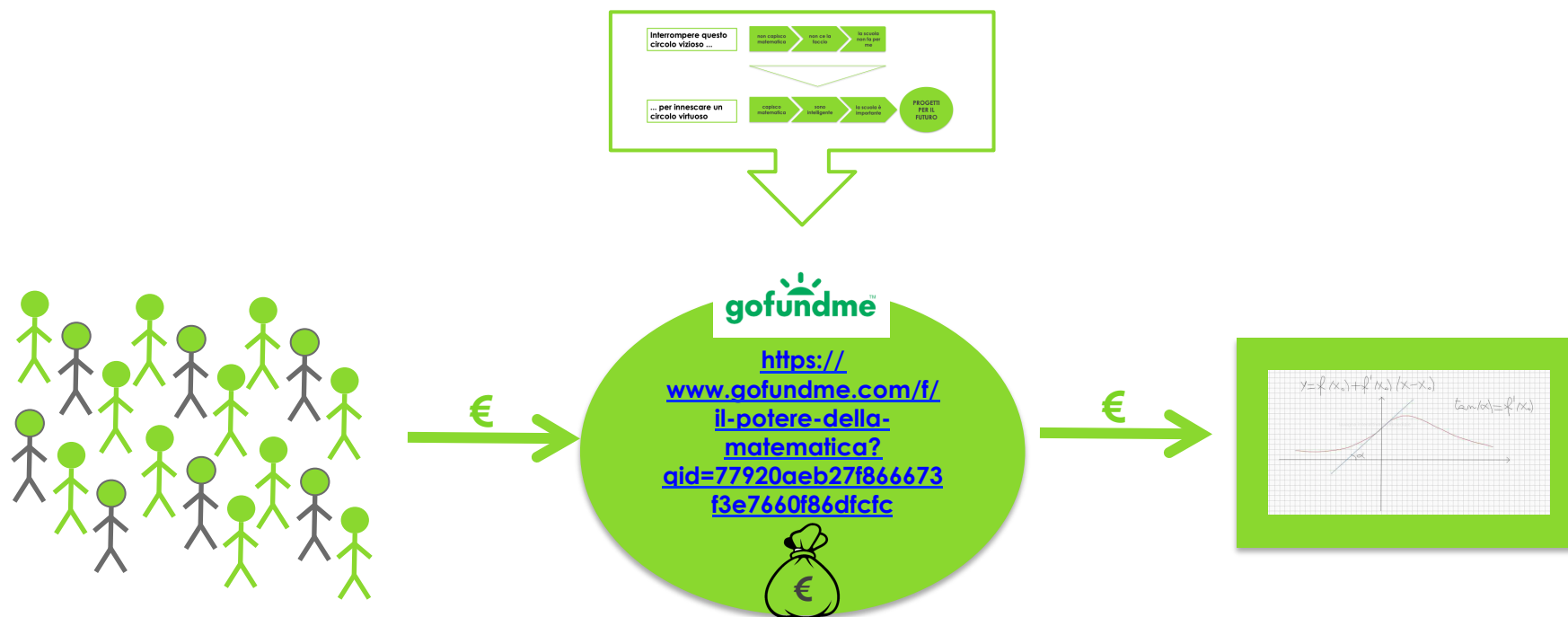
# La nostra idea

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



# 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

### Lezioni di potenziamento matematico

- settimanali
- durata di 75 minuti per lezione

### Didattica a distanza

### Composizione classi

- max 5 studenti ...
- ... dalle scuole medie

## Attori coinvolti

### Pietro e Francesco

- definizione progetto
- raccolta fondi
- diffusione/comunicazione

### Matemupper (organizzazione di giovani matematici)

- organizzazione corsi
- selezione insegnanti
- competenze/logistica/...
- <http://www.matemupper.com>

### Insegnanti

- universitari/neolaureati in materie scientifiche

### Studenti (scuole medie)

- provenienza da contesti difficili
- selezionati con l'aiuto di case famiglia, centri parrocchiali, volontari, ...

## Costi del progetto

### Costi prevalentemente variabili

- pagamento delle lezioni a Matemupper

### Costo per ogni classe per anno scolastico circa €2.000

- 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**



## 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>