

# Il nostro futuro

è solare e sostenibile



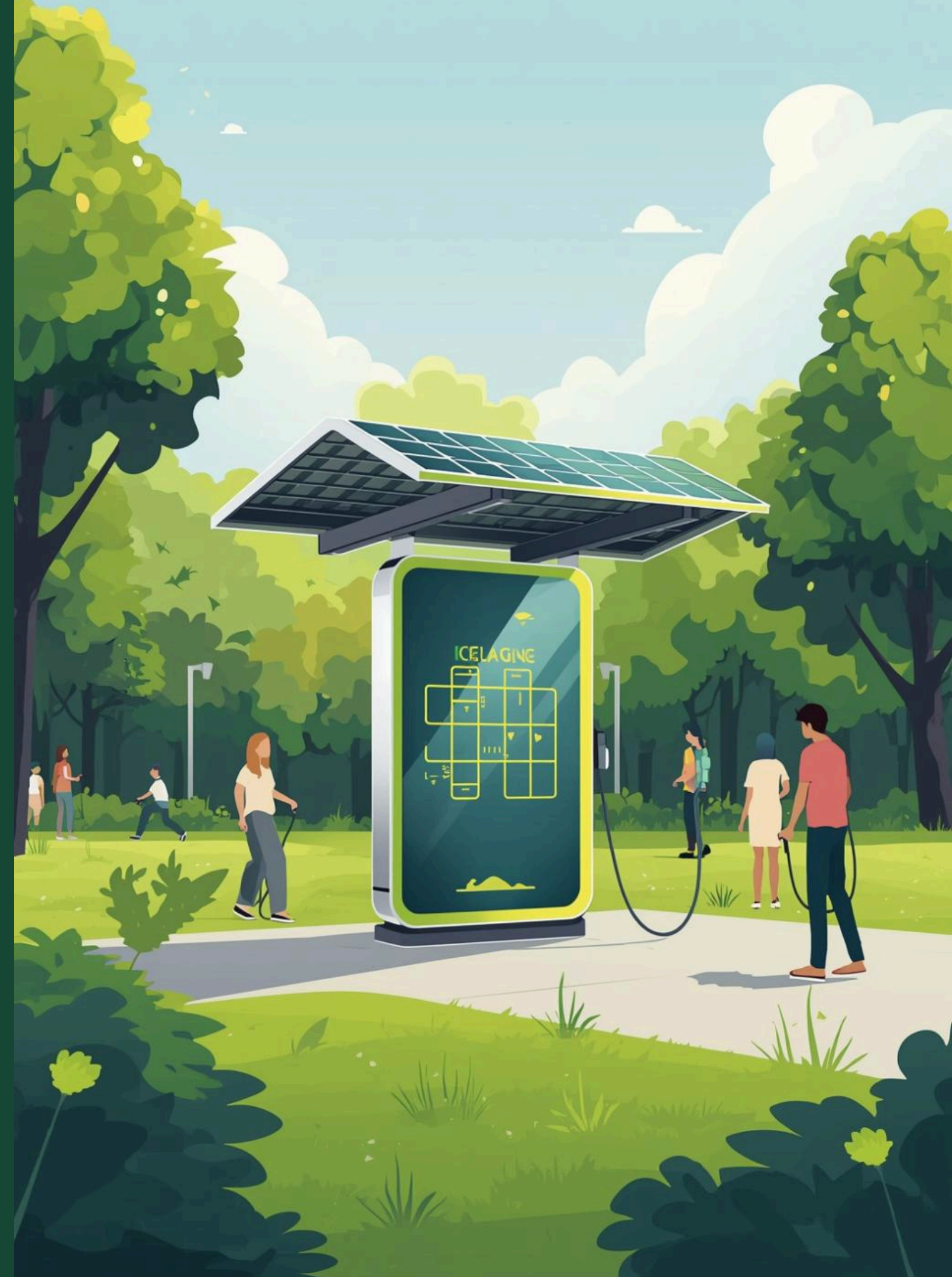
PRESENTATO DA

Clasde 4G AFM a.s. 2025-2026

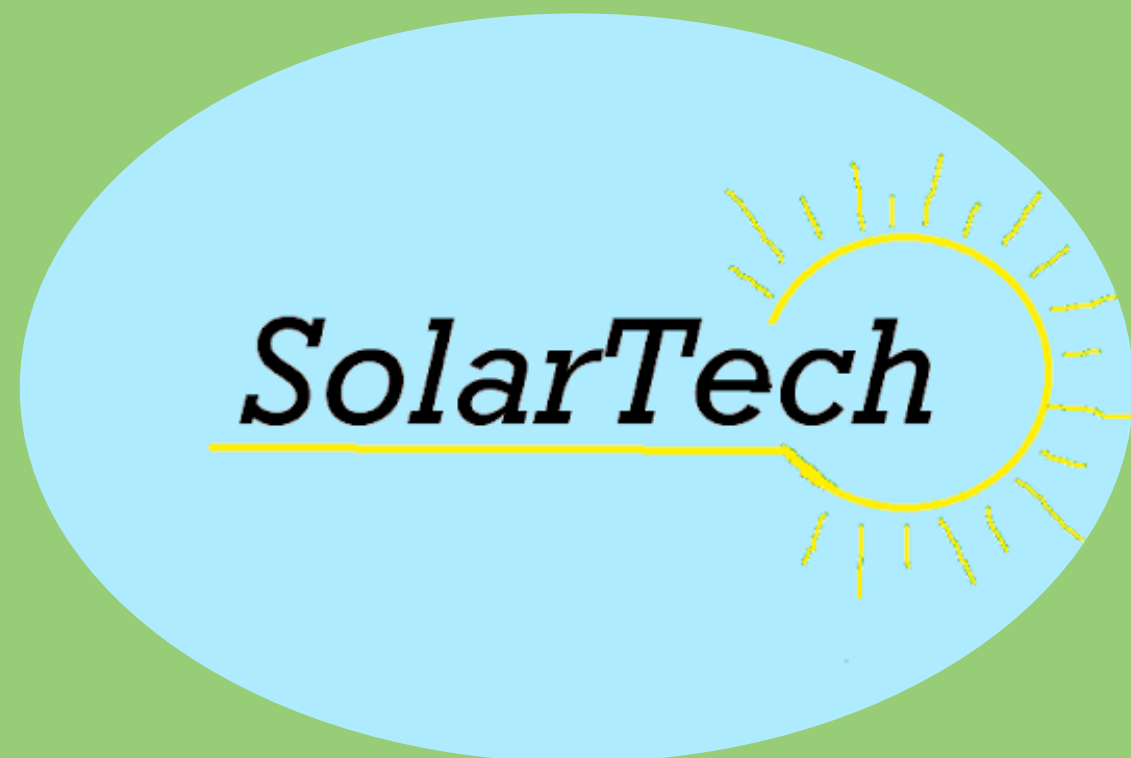
# Introduzione all'Azienda

SolarTech si concentra su **dispositivi tecnologici sostenibili**, offrendo stazioni di ricarica solare gratuite per dispositivi mobili, rendendo la ricarica accessibile, comoda e rispettosa dell'ambiente.

*SolarTech*



# Mission e Vision



## MISSIONE SOSTENIBILE

La nostra missione è utilizzare energia solare per **caricare dispositivi elettronici** salvaguardando l'ambiente, promuovendo l'uso di tecnologie innovative e sostenibili in ogni aspetto della nostra attività.

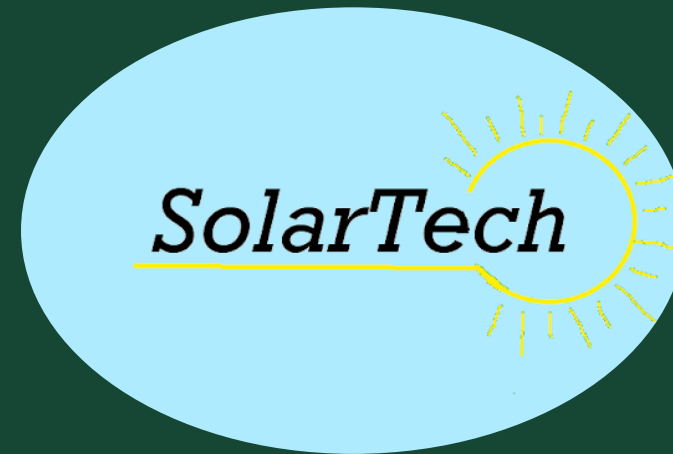
## VISIONE INCLUSIVA

La nostra visione è offrire **a tutti** la possibilità di ricaricare gratuitamente i propri dispositivi, rendendo la tecnologia accessibile e contribuendo a un futuro più verde e sostenibile.

## LA PROPOSTA DI VALORE

Il bisogno che intendiamo soddisfare è la possibilità di ricaricare i dispositivi in modo rapido e sostenibile utilizzando l'energia solare

# Team e Organizzazione di SolarTech



## CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

Il consiglio è composto da **esperti del settore**: Riccardo Salati, Giada Valenti e Diletta Ferrarese, che guidano la visione strategica dell'azienda per un futuro sostenibile.

## DIRETTORI DI DIPARTIMENTO

Ogni dipartimento è gestito da **professionisti qualificati**: Matteo Armas (Risorse umane), Faith Esosa Bello (Amministrativo) e Francesco Fornari (Commerciale) per garantire efficienza operativa.

## COLLABORAZIONE E SINERGIA

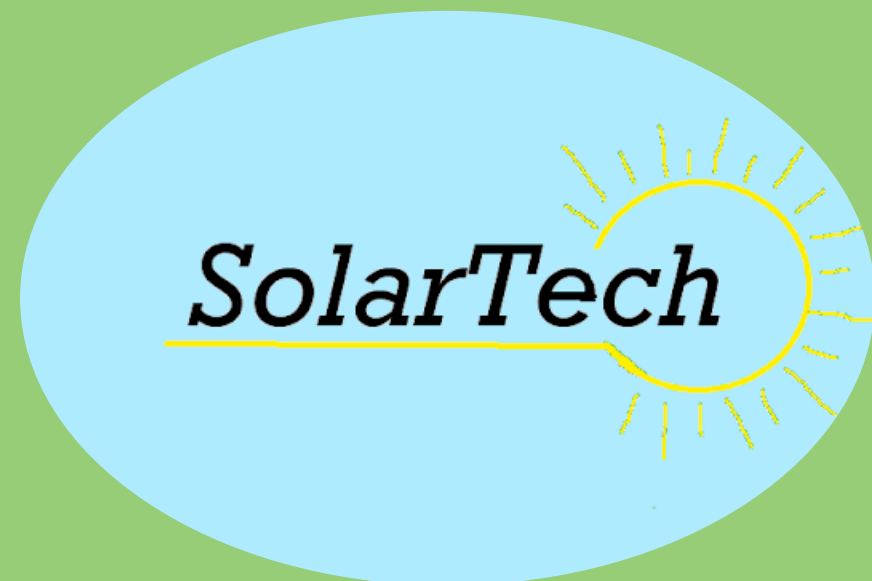
Il team lavora in **sinergia** per raggiungere obiettivi comuni, promuovendo un ambiente di crescita e innovazione in linea con la missione di SolarTech.

# Analisi di Mercato

L'analisi di mercato di SolarTech si concentra sull'elettronica di consumo, evidenziando opportunità nei settori dell'e-commerce e nei negozi fisici per vari target di clienti.

## I nostri clienti

Scuole e università ,Aeroporti,  
Ospedali ,Stazioni ferroviarie e  
autobus, fiere, organizzatori di eventi e  
concerti Aziende Turisti Studenti  
Lavoratori in trasferta



## I nostri fornitori

AMAZON

Sunbooster

## I nostri competitors

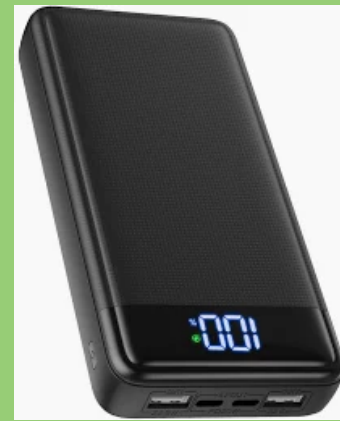
Aker, Raw power, Aukey e  
xiaomi

Protect MaalysisMarket

Calcolo e Rapporti (2019)  
Benefit Customer C. & S. (2019)



# Prodotti Principali



## POWER BANK 35,00 €

I nostri power bank da **8500 mAh** sono realizzati con **materiali sostenibili** e sono personalizzabili, offrendo un'ottima soluzione per ricaricare i dispositivi in modo eco-friendly.



## CARICATORI WIRELESS 45,00 €

I caricatori wireless offrono **energia solare** per una ricarica comoda e veloce, con un design esclusivo che si integra perfettamente in qualsiasi ambiente urbano o naturale.

***SolarTech***

# Prodotti Principali



## CARICATORI USB 18,00 €

I caricatori USB offrono **carica rapida** e sono compatibili con un'ampia gamma di dispositivi, rendendo la ricarica semplice e veloce per gli utenti in movimento.



## TORRI DI RICARICA 190,00 €

Le torri di ricarica sono stazioni pubbliche gratuite che permettono a chiunque di ricaricare i propri dispositivi in luoghi strategici, promuovendo la sostenibilità e l'accessibilità.

# Analisi SWOT

## PUNTI DI FORZA

La **domanda crescente** di dispositivi sostenibili, unita alla **facilità di trasporto** e all'uso di materiali ecosostenibili, rende SolarTech un attore competitivo nel mercato della tecnologia verde.

## OPPORTUNITÀ

L'**evoluzione delle batterie** offre opportunità significative per SolarTech, includendo lo sviluppo di tecnologie più efficienti e collaborazioni strategiche con brand tecnologici di settore.

## DEBOLEZZE

Le limitazioni nella **durata delle batterie** e il rischio di **surriscaldamento** rappresentano sfide critiche per SolarTech, richiedendo miglioramenti tecnologici per soddisfare le esigenze dei clienti.

## MINACCE

La **forte concorrenza** e la rapida evoluzione tecnologica rappresentano minacce per l'azienda, rendendo essenziale l'innovazione continua e l'adattamento alle nuove tendenze del mercato.

# Marketing Mix

## PRODOTTO SOSTENIBILE

I nostri dispositivi sono **personalizzabili e sostenibili**, progettati per ridurre l'impatto ambientale. Offriamo soluzioni innovative, come stazioni di ricarica solare, per soddisfare le esigenze dei clienti.

## PREZZO COMPETITIVO

I nostri prezzi sono **competitivi e accessibili**, rendendo la tecnologia sostenibile alla portata di tutti. Offriamo diverse opzioni di pagamento e promozioni per il primo acquisto.

# Marketing Mix

## PUNTO VENDITA

Offriamo i nostri prodotti **sia online** che in negozi fisici, garantendo accessibilità e convenienza. Il nostro sito web è ottimizzato per l'acquisto diretto.

## PROMOZIONE

Utilizziamo una combinazione di **social media**, pubblicità cartacea e video promozionali per coinvolgere il nostro pubblico, aumentando la visibilità del brand e stimolando le vendite.

# €800.000

## Utile previsto per il futuro

L'azienda prevede un **utile significativo** di circa €800.000, grazie all'implementazione di stazioni di ricarica solare e alla crescente domanda di dispositivi sostenibili.



## Preventivo tecnico

Ha lo scopo di illustrare l'elenco dei beni strumentali di cui l'azienda avrà bisogno: N. 11 Notebook PC a euro 1000 euro l'uno N. 10 Computer desktop a euro 1400 l'uno N. 21 postazioni di lavoro euro 200 ( comprensivo di scrivania e poltrona) N. 2 stampanti a euro 1000 l'una N.3 Armadi da 250 euro l'uno

descrizione	Valore in Euro
Notebook	11.000€
Computer desktop	14.000€
Postazioni di lavoro	4.200€
Stampanti	2.000€
Armadi	750€
<b>TOT</b>	<b>31.950€</b>

## Preventivo Economico

COSTI		RICAVI	
Stipendi 25000€x21	525.000€	Powerbank 15000x€35	525000€
Powerbank 15000x€15	225.000€	Caricatori wireless 15000x€45	675000€
Caricatori wireless 15000x€20	300.000€	Caricatori USB 10.000x€18	180000€
Caricatori USB 10.000x€5	50.000€	Torne di ricarica 5000x€190	950000€
Torne di ricarica 5000x€80	400.000€	<b>TOTALE RICAVI</b>	<b>2330000</b>
Spese Telefoniche FASTWEB BUSINESS €23,95x12	€287,40		
elettricità 20000kWhx0,25€	5000€		
costi di materiali di consumo	1000€		
Riscaldamento (1.000 kWh 50€)x83	5000€		
Ammortamenti 31950*20/100	6390€		
Affitti 1000*12	12.000€		
<b>TOTALE COSTI</b>	<b>1.529.677,40€</b>		
<b>UTILE</b> Tot.ricavi - Tot.costi	<b>800.322,60€</b>		

# PREVENTIVO FINANZIARIO

Velocità di rinnovo =  $365/30 = 12,16$

Fabbisogno di capitali circolanti :

Tot costi	1.529.677,40
- ammortamenti	6.390,00
=	$1.523.287,4/12,16 = 125.270,35$ euro

Capitali permanenti = 31.950,00

Capitali circolanti = 125.270,35

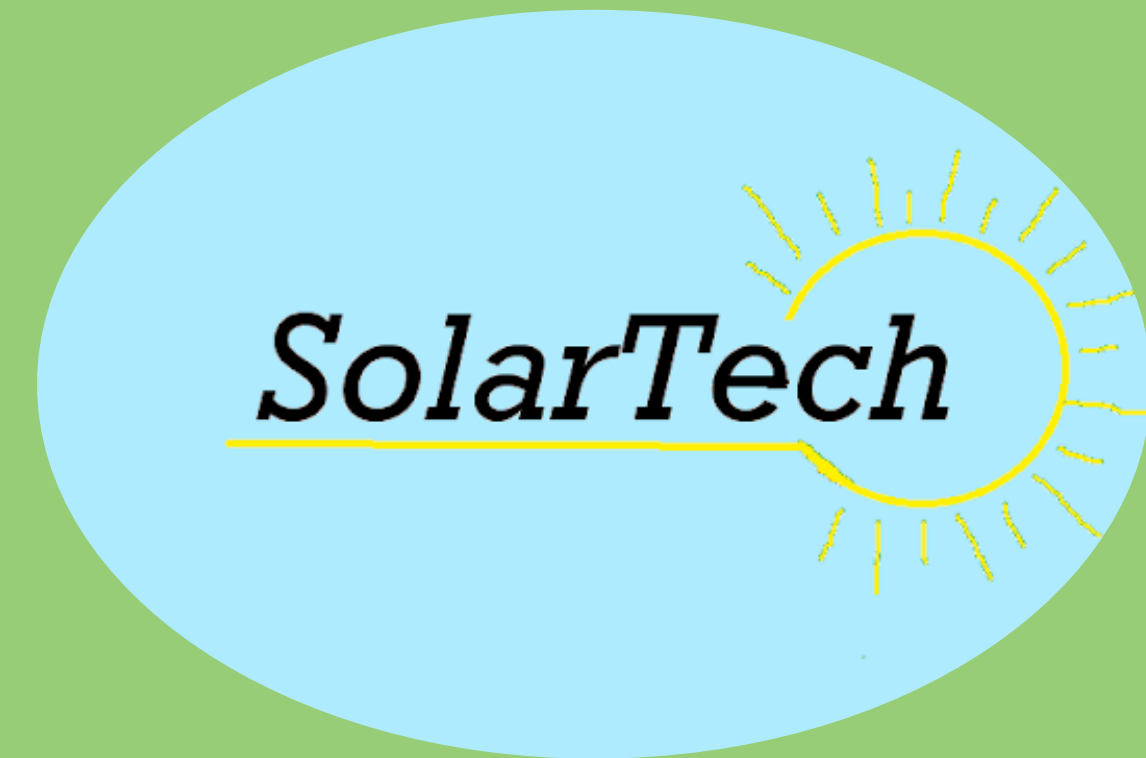
Fabbisogno capitale = 157.220,35

-Capitale versato -10.500,00

= capitale da chiedere in prestito = **146.720,35**



# Contatti



NUMERO DI TELEFONO

0521986837



INDIRIZZO

viale Piacenza 14 43126 Parma



EMAIL

[solartech@simulimpresa.com](mailto:solartech@simulimpresa.com)

## Investi su di noi!!!