

SHARING MEDIA®

Quotidiano Digitale | Reg. Trib. di Roma nro. 106/2021 del 09/06/2021 | Dir. Resp.: Viola Lala

Editore: SHARING MEDIA SRL - ROC 36886 - REA RM-1640967 - P. IVA IT-16193971005

Testata periodica telematica internazionale di attualità, politica, cultura ed economia

ISP: BT Italia S.p.A. - Via Tucidide 56 - 20134 Milano - Aut. DGSCER/1/FP/68284



SHARING MEDIA®

Il Media Network Sharing Media Srl

Le testate giornalistiche del network Sharing Media sono registrate presso la Sezione per la Stampa e l'Informazione del Tribunale di Roma ed in quanto tali permettono di usufruire dell'incentivo statale sugli investimenti pubblicitari. La società è iscritta al ROC – Registro degli Operatori della Comunicazione al Nro. 36886.



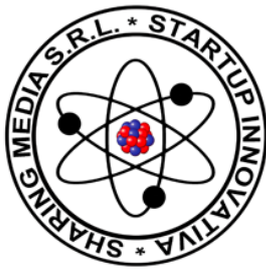
Walliance-Ener2Crowd, progetto green da 23 milioni

[Spazio pubblicitario - Committente Ener2Crowd SRL SB]

La partnership Walliance-[Ener2Crowd](#), nata per rendere ancora più accessibile l'investimento nelle energie rinnovabili, sottolinea l'importanza in Italia di far crescere gli strumenti di finanza alternativa in chiave ESG ed in ottica partecipazione dei cittadini e di condivisione del valore.

La **prima campagna condivisa di crowdfunding in Italia** verrà lanciata questa settimana dalle piattaforme [Ener2Crowd](#) e [Walliance](#), che a settembre 2023 annunciavano la loro partnership per facilitare gli investimenti nel settore delle energie rinnovabili.

Questa prima offerta di investimento, presentata agli investitori delle rispettive piattaforme in contemporanea, ha lo scopo di finanziare l'8% dell'intero fabbisogno finanziario,



Start Up Innovativa

Fondata a Roma a maggio 2021, Sharing Media Srl si è costituita come startup innovativa, specializzandosi nell'edizione di libri a marchio editoriale "Edizioni Sharing Media Srl", già registrato presso l'Agenzia ISBN, nell'edizione di testate periodiche online ed offline e nello sviluppo e prototipazione di un innovativo servizio di ottimizzazione delle inserzioni pubblicitarie. «Vogliamo produrre libri che risvegliano le coscienze, per questo l'attività libraria per noi è molto importante», sostiene Viola Lala, amministratrice unica di Sharing Media e direttrice responsabile dell'omonimo Quotidiano "Sharing Media". Il piano d'impresa di Sharing Media prevede un'alta sensibilità allo sviluppo sostenibile e l'adozione di modelli di business orientati all'innovazione sociale.

pari a **23 milioni di euro**, per un **progetto di efficientamento energetico** di una centrale di trigenerazione a Novara. Il cliente è la storica società italiana **MEMC**, attiva nella produzione di componenti elettronici e microchip già dal 1960.

I finanziamenti raccolti dalle due piattaforme verranno utilizzati per la progettazione e l'avvio dei lavori per l'ampliamento della centrale che produce in modo combinato energia elettrica, termica e frigorifera.

La progettazione e la costruzione delle nuove opere sarà realizzata da **CO-VER Power Technology** con la collaborazione di **CO-VER Engineering** ed **Encore**, società consociate del Gruppo, specializzate rispettivamente nel settore della generazione di energia da cogenerazione e rinnovabile.

All'interno dello stabilimento di MEMC, società leader nella produzione di microchip, CO-VER —in modalità ESCo— ha già realizzato una **centrale di trigenerazione da oltre 10 milioni di watt** di capacità elettrica (10 MWe), entrata in servizio nel marzo del 2007.

CO-VER Power Technology SpA finanzia l'operazione anche con proprie disponibilità finanziarie e sarà affiancata da un importante **fondo di investimento istituzionale** che parteciperà con un investimento di 19 milioni di euro.

Il progetto è finalizzato al conseguimento di importanti **obiettivi di risparmio energetico**, grazie all'ampliamento dell'attuale centrale.

Si stima infatti che l'incremento di capacità consentirà un risparmio pari a 20.000 MWh all'anno di fonte primaria (gas naturale), equivalente alla **mancata emissione di 4.000 tonnellate di CO₂**.



L'effetto positivo sull'ambiente può essere quantificato nel seguente modo: l'eliminazione dei consumi annuali di gas per circa 8 mila famiglie italiane; l'eliminazione delle emissioni di CO₂ equivalenti a quelle prodotte da 500 automobili che percorrono 30 mila km ogni anno; la piantumazione di 400 mila alberi, un numero tale da ricoprire un'area equivalente a 20 mila campi da calcio.

Una grande opportunità per il nostro Paese, ma anche **una grande opportunità per gli investitori retail** che potranno ottenere importanti benefici economici in un contesto già validato da un importante fondo di investimento istituzionale che appunto sta finanziando questo progetto con 19 milioni di euro.

A promuovere questa iniziativa sono [Ener2Crowd](#) e **Walliance** piattaforme leader in Italia, rispettivamente nel campo degli investimenti sostenibili e nel settore *Real Estate*. L'obiettivo di raccolta complessivo è di 2 milioni di euro, equamente suddivisi con due distinte offerte d'investimento con una durata del finanziamento pari a **36 mesi**, con **ammortamento alla francese** (rata trimestrale composta da capitali ed interessi maturati) ed un **tasso di interesse pari al 10%**.

*«Oggetto dell'investimento è l'efficientamento energetico in campo di generazione distribuita ad alta efficienza a favore di un'industria appartenente ad un settore strategico per l'Italia, ovvero quello della **produzione di microchip**»* spiega **Giorgio Mottironi**, CSO e co-fondatore della **società benefit [Ener2Crowd](#)**.

Proprio per creare un polo autonomo in grado di **ridurre la dipendenza dell'Unione Europea** da altri Paesi —ed in particolare da quelli asiatici— il regolamento europeo "*European Chips Act*" **mobilita 43 miliardi di euro di investimenti** all'interno dell'area comune per **portare la quota di mercato dal 10% del 2020** (mille miliardi di chip prodotti a livello globale) **al 20% nel 2030**.

I chip sono infatti una risorsa strategica per le principali catene industriali di valore: dalle automobili sempre più automatizzate al cloud, dall'intelligenza artificiale ai supercomputer, passando per *Internet delle Cose*, connettività, dispositivi sanitari, spazio e difesa, con la **trasformazione digitale** stanno emergendo **nuovi mercati** per questa industria e l'Italia potrà avere un ruolo di spicco a livello continentale.

L'intera *due diligence* tecnico-economica è stata guidata da [Ener2Crowd](#) che ha attribuito al progetto un **rating qualitativo EnerScore+ pari ad AA-ESG**, affiancato da un **rating finanziario elaborato da analisti terzi ed indipendenti pari ad 1**, corrispondente ad un grado di elevata sicurezza (94/100).

«L'essenza del crowdfunding sta nella sua capacità di democratizzare gli investimenti, permettendo a chiunque di contribuire al finanziamento di progetti innovativi e sostenibili come quello promosso dalla nostra partnership con Ener2Crowd. Questo progetto non solo offre un'opportunità unica per sostenere l'industria critica dei microchip in Italia, ma garantisce anche ai nostri investitori ritorni economici significativi, grazie a un tasso di interesse del 10%, ben al di sopra della media del settore. Come CEO di Walliance, sono entusiasta di vedere la nostra comunità di utenti partecipare attivamente a questa iniziativa, contribuendo alla crescita economica del nostro Paese e alla transizione verso un'economia più sostenibile. È la dimostrazione che, insieme, possiamo fare una differenza concreta.» commenta **Giacomo Bertoldi**, CEO e co-fondatore di **Walliance**.

Il finanziamento verrà **rimborsato agli investitori** grazie alla vendita di energia al cliente finale con il quale CO-VER Power Technology SpA viene a sua volta ripagata sulla base di un **contratto disomministrazione delle energie**.



CHI È ENER2CROWD

Ener2Crowd è la piattaforma ed app numero 1 in Italia per gli investimenti sostenibili. La sua missione è facilitare la transizione energetica rendendola un'opportunità di inclusione e condivisione dell'enorme valore economico ed ambientale che è in grado di generare.

Presente sul mercato dal 2020, è oggi una società benefit e riferimento per le aziende del settore dei servizi energetici alla ricerca di fondi in modo rapido e flessibile, nonché per quelle persone che vogliono impiegare le proprie risorse finanziarie a favore della costruzione di un futuro sostenibile con trasparenza e certezza degli impatti.

Con più di 120 progetti, oltre 12 mila utenti ed oltre 25 milioni di euro di fondi raccolti è tra la principale piattaforme per i finanziamenti alle imprese, escluso il settore immobiliare.

A novembre 2023 Ener2Crowd è stata tra le prime piattaforme di crowdfunding ad essere autorizzata da CONSOB e Banca d'Italia sulla base nuovo regolamento europeo (ECSP).

www.ener2crowd.com

CHI È WALLIANCE

Walliance è una piattaforma digitale che unisce opportunità di investimento e di finanziamento nel settore immobiliare e nel settore delle energie rinnovabili, accessibili tramite vari strumenti finanziari, tra cui l'Equity, il Lending ed il Debt crowdfunding.

Fondata in Trentino (Italia) nel 2016, operativa con il primo progetto a settembre del 2017, Walliance è stata la prima piattaforma di Equity crowdfunding in Italia ad aver ricevuto l'autorizzazione da parte di CONSOB per la raccolta di capitali di rischio destinati a progetti immobiliari.

A novembre 2023 Walliance ottiene l'autorizzazione per operare anche in qualità di Società di Intermediazione Mobiliare (SIM) in Italia e, in libera prestazione di servizi, anche in Francia e Spagna. Nello stesso mese annuncia l'acquisizione di Lymo Finance, il primo portale di crowdfunding immobiliare lanciato in Francia.

Walliance possiede inoltre una specifica autorizzazione in qualità di portale di crowdfunding autorizzato a livello europeo. La piattaforma conta oggi più di 100 mila utenti iscritti, 163 progetti finanziati e un valore degli investimenti effettuati di oltre 160 milioni di euro.

www.walliance.it