



Rassegna Stampa
Luglio - Dicembre 2024

01.07.2024	Cusano7news tv - TG Focus	Rinnovabili a che punto è l'Italia nel fotovoltaico?
02.07.2024	Quotidiano.net	Ecco perché il fotovoltaico in Italia non decolla. L'esperto del settore Daniele Iudicone indica quali sono i fattori che frenano l'installazione di impianti fotovoltaici
10.07.2024	Giornale Radio FM - Next Economy	A che punto è la transizione green dell'Italia?
10.07.2024	Energymagazine.it	Renewable Energy Report, il mercato italiano vale 10 miliardi. Nasce Partnership Program di IMC Holding
11.07.2024	Askanews.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Gazzettamatin.com	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Investmentnews.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Notiziedi.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Canaleuno.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Corrieredellasardegna.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Corrierediancona.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Cronachedellacalabria.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Radionapolicentro.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Gazzettadigenova.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Ilcorrieredibologna.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro

11.07.2024	Cronachedibari.com	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Primopiano24.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Cronachediabruzzoemolise.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
11.07.2024	Corriereflegreo.it	Rinnovabili, il mercato italiano vale 10 miliardi di euro
14.07.2024	Ilmattino.it	Crescita record delle Rinnovabili nel 2023: l'esperto identifica le linee guida per continuare con questo trend
14.07.2024	Ilmessaggero.it	Crescita record delle Rinnovabili nel 2023: l'esperto identifica le linee guida per continuare con questo trend
14.07.2024	Leggo.it	Crescita record delle Rinnovabili nel 2023: l'esperto identifica le linee guida per continuare con questo trend
14.07.2024	Ilgazzettino.it	Crescita record delle Rinnovabili nel 2023: l'esperto identifica le linee guida per continuare con questo trend
14.07.2024	Corriereadriatico.it	Crescita record delle Rinnovabili nel 2023: l'esperto identifica le linee guida per continuare con questo trend
14.07.2024	Quotidianodipuglia.it	Crescita record delle Rinnovabili nel 2023: l'esperto identifica le linee guida per continuare con questo trend
19.07.2024	Fulldassi.it	Rinnovabili, necessaria una crescita costante
22.07.2024	Prometeo.adnkronos.com	Come per usare il condizionatore senza stress per l'ambiente e il portafoglio
26.07.2024	Agenziaomniapress.com	Consulenza Energetica: Mercato da quasi 17 Miliardi di Dollari (2023). Il "Solar Calculator" di IMC Holding per Auto-Configurare l'Impianto Fotovoltaico di Casa
29.07.2024	Il denaro.it	Ambiente, estate e vacanze: piccoli gesti quotidiani per consumare meno energia
30.07.2024	Insidertrend.it	ENERGIA, consulenze. Un mercato che vale milioni e guida la transizione «green»
06.08.2024	Askane.ws.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Investimentinews.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Notiziedi.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni

06.08.2024	Cittadinapoli.com	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Gazzettamatin.com	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Appianews.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Ilcorrieredibologna.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Corrierediancona.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Cronachediabruzzoemolise.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Cronachedibari.com	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Cronachedimilano.com	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Corrieredellasardegna.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
06.08.2024	Ilgiornaleditorino.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni
07.08.2024	Radio Millennium - A qualcuno piace presto	Risparmio energetico e rinnovabili
08.08.2024	Radio Roma News - Aperto per Ferie	Risparmio energetico e rinnovabili
19.08.2024	Energymagazine.it	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni - Solar Calculator
20.08.2024	Rassegnabusiness.news	Consulenza energetica, il mercato vale 16.994 milioni e guida la transizione green - IMC lancia Solar Calculator
21.08.2024	Ilmattino.it	Consulenza energetica, un mercato in forte crescita: verso la transizione green
21.08.2024	Ilmessaggero.it	Consulenza energetica, un mercato in forte crescita: verso la transizione green
21.08.2024	Ilgazzettino.it	Consulenza energetica, un mercato in forte crescita: verso la transizione green
21.08.2024	Corriereadriatico.it	Consulenza energetica, un mercato in forte crescita: verso la transizione green
21.08.2024	Leggo.it	Consulenza energetica, un mercato in forte crescita: verso la transizione green
21.08.2024	Quotidianodipuglia.it	Consulenza energetica, un mercato in forte crescita: verso la transizione green
21.08.2024	Msn.com	Consulenza energetica, un mercato in forte crescita: verso la transizione green
28.08.2024	Italiaeconomy.it	IMC Holding lancia Solar Calculator

02.09.2024	RDS Radio Dimensione Suono - Made in Italy	Fotovoltaico Semplice
19.09.2024	Giornale Radio FM - Next Economy	CER vantaggi e opportunità
19.09.2024	Fmag.it	Comunità Energetiche, il potenziale enorme nascosto nella transizione sostenibile
20.09.2024	Prometeo.adnkronos.com	Comunità energetiche: una chiave per la transizione sostenibile
20.09.2024	Ripartelitalia.it	Energia: da Comunità energetiche potenziale enorme, volano per transizione L'analisi di Daniele Ludicone, esperto di energie rinnovabili e founder di Imc Holding
25.09.2024	Cusano7news tv - TG Focus	CER vantaggi e opportunità
26.09.2024	Italiaoggi.it	Energia, le comunità energetiche sono già quasi 200. Daniele Ludicone (co-founder di Imc Holding): le comunità consentiranno di ridurre i prelievi energetici dalla rete e contrastare la povertà energetica Obiettivo: il 15% del fotovoltaico nei prossimi 6 anni
26.09.2024	Italia Oggi	Energia, le comunità energetiche sono già quasi 200. Daniele Ludicone (co-founder di Imc Holding): le comunità consentiranno di ridurre i prelievi energetici dalla rete e contrastare la povertà energetica Obiettivo: il 15% del fotovoltaico nei prossimi 6 anni
26.09.2024	lIdenaro.it	Comunità energetiche, volano per una transizione davvero sostenibile
27.09.2024	lIdealista.it	Sai cosa sono le comunità energetiche? 8 domande per conoscerle meglio
27.09.2024	Rinnovabilierisparmio.it	Comunità energetiche volano per la transizione energetica
28.09.2024	Rai Radio Uno - Luce Verde	Comunità energetiche volano per la transizione energetica
30.09.2024	True-news.it	Comunità energetica? Vengo anch'io. In Italia ce ne sono 154: come funzionano
03.10.2024	Circulareconomyletstalk.it	Le comunità energetiche come volano per una transizione energetica sostenibile
09.10.2024	Renewablematter.eu	Efficientamento energetico oltre il Superbonus: le prospettive 2024-2030
11.10.2024	Isoradio - Destinazione Futuro	L'innovazione nel mondo delle rinnovabili
15.10.2024	Pv-magazine.it	Costi, incentivi e ostacoli per le CER in Italia
16.10.2024	lImessaggero.it	Comunità energetiche volano per una transizione energetica davvero sostenibile

16.10.2024	lilmattino.it	Comunità energetiche volano per una transizione energetica davvero sostenibile
16.10.2024	leggo.it	Comunità energetiche volano per una transizione energetica davvero sostenibile
16.10.2024	ilgazzettino.it	Comunità energetiche volano per una transizione energetica davvero sostenibile
16.10.2024	quotidianodipuglia.it	Comunità energetiche volano per una transizione energetica davvero sostenibile
16.10.2024	corriereadriatico.it	Comunità energetiche volano per una transizione energetica davvero sostenibile
26.10.2024	Radio Cusano Campus - 5 Notizie	Comunità energetiche
02.11.2024	Radio Roma Capitale - Andrea Pranovi	Comunità energetiche
11.11.2024	lamiafinanza.it	Piano di Transizione 5.0: troppo complesso? Dalla teoria alla pratica per ottenere gli incentivi
12.11.2024	askanews.it	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
12.11.2024	lacittadiroma.it	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
12.11.2024	investmentnews.it	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
12.11.2024	notiziedi.it	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
12.11.2024	appianews.it	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
12.11.2024	corrierediancona.it	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
12.11.2024	ilcorrieredibologna.it	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
12.11.2024	cronachedibari.com	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
12.11.2024	cronachedellacalabria.it	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
12.11.2024	gazzettadigenova.it	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi
13.11.2024	businesscommunity.it	Piano Transizione 5.0: la svolta green per le aziende italiane
13.11.2024	giornaledellepmi.it	Piano di Transizione 5.0: troppo complesso? Dalla teoria alla pratica per ottenere gli incentivi
13.11.2024	techbusiness.it	Il Piano di Transizione 5.0 potrebbe essere troppo complesso? Una serie di consigli teorici e pratici per ottenere gli incentivi

13.11.2024	Prometeo.adnkronos.com	Piano di Transizione 5.0, come ottenere gli incentivi senza perdersi nella burocrazia
13.11.2024	Italiaeconomy.it	Piano di Transizione 5.0: ottenere gli incentivi
19.11.2024	Quifinanza.it	Piano Transizione 5.0, 6,3 miliardi alle aziende per l'innovazione e l'efficienza energetica
20.11.2024	RDS Radio Dimensione Suono - Green	Fotovoltaico: costi, incentivi, opportunità
05.12.2024	Leggo.it	Bonus energia, tutte le regole per il 2025. Il Testo Unico delle rinnovabili: novità e opportunità
05.12.2024	Ilmessaggero.it	Bonus energia, tutte le regole per il 2025. Il Testo Unico delle rinnovabili: novità e opportunità
05.12.2024	Ilmattino.it	Bonus energia, tutte le regole per il 2025. Il Testo Unico delle rinnovabili: novità e opportunità
05.12.2024	Ilgazzettino.it	Bonus energia, tutte le regole per il 2025. Il Testo Unico delle rinnovabili: novità e opportunità
05.12.2024	Quotidianodipuglia.it	Bonus energia, tutte le regole per il 2025. Il Testo Unico delle rinnovabili: novità e opportunità
05.12.2024	Corriereadriatico.it	Bonus energia, tutte le regole per il 2025. Il Testo Unico delle rinnovabili: novità e opportunità
05.12.2024	Il Tempo	Buone opportunità dalla riforma delle rinnovabili
06.12.2024	Prometeo.adnkronos.com	Le opportunità per risparmiare energia nel 2025
06.12.2024	Quifinanza.it	Incentivi energetici 2025, bonus fotovoltaico al 36% e contributi al 40% nei piccoli comuni
06.12.2024	Askanews.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Primopiano24.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Lacittadiroma.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Investmentnews.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Notiziedi.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Appianews.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista

06.12.2024	Corrierediancona.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Corrieredipalermo.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Corriereflegreo.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Ilcorrieredibologna.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Cronachedibari.com	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Cronachedellacalabria.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Gazzettadigenova.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Campaniapress.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
06.12.2024	Radionapolicentro.it	Le Fonti Awards 2024: il settore delle energie rinnovabili protagonista
11.12.2024	Primaonline.it	Incentivi energetici 2025, novità e opportunità
11.12.2024	Giornaledellepmi.it	Incentivi energetici 2025: novità e opportunità, ma con quali regole?
19.12.2024	Lamiafinanza.it	Incentivi energetici 2025: novità e opportunità, ma con quali regole?

Daniele Iudicone: sono già 200 le comunità energetiche. Come realizzarle, quali i vantaggi

L'energia (quasi) fatta in casa

Obiettivo: il 15% del fotovoltaico nei prossimi 6 anni

DI CARLO VALENTINI

«La transizione energetica, con lo sviluppo delle energie rinnovabili, ha bisogno di investimenti, anche esteri, ma per promuoverli occorrono direttive chiare e certe sull'iter di realizzazione degli impianti. La confusione visuta con il Superbonus nel susseguirsi di tre diverse legislature e il relativo blocco dei crediti a opere in corso ha creato problemi enormi e ridotto la percezione di affidabilità economica del nostro Paese, soprattutto agli occhi degli operatori esteri, oltre a mettere in difficoltà gli operatori nazionali. Servono trasparenza, stabilità normativa e una comunicazione chiara da parte delle istituzioni. È cruciale poi investire sulla formazione delle figure professionali che gravitano nel settore. Installatori e manutentori sono figure centrali per la transizione energetica del Paese, ma ad oggi la loro presenza è insufficiente a coprire la domanda». **Daniele Iudicone**, 46 anni, laurea in gestione d'impresa, è co-founder di Imc Holding, sede a Roma, che opera nel settore luce e gas anche coi marchi *Fotovoltaico Semplice* (kit residenziali chiavi in mano che impiega moduli fotovoltaici e batterie di accumulo interamente prodotti in Italia) e *Su-Misura* (rivolto alle aziende). Il gruppo è partner di Enel Green Power e lo scorso anno ha fatturato 16 milioni, con 2896 Kw di energia green installati e 70 dipendenti. Adesso è in prima fila nello sviluppo delle comunità energetiche.

Domanda. A che punto so-

no le comunità energetiche in Italia?

Risposta. Ci sono circa 200 comunità energetiche nel Paese. Alcune sono nate anni fa, sotto forma di cooperative, che condividono l'energia elettrica prodotta da grandi impianti fotovoltaici. Ma occorrerà almeno un anno per vedere realizzati i primi esempi di comunità formulate sulla base del decreto attuativo dello scorso gennaio, destinato ad attrarre nuovi consumatori e nuovi produttori. Già la scorsa estate vi è stata una svolta positiva grazie a questo decreto.

D. Quale ruolo potranno avere le comunità nella transizione energetica?

R. Consentiranno di ridurre i prelievi energetici dalla rete e contrastare la povertà energetica. Costituiscono un'occasione di riscatto per i territori e un modo per favorire l'accettazione, a livello locale, dei grandi poli industriali, che potranno ricambiare l'ospitalità, fornendo in cambio energia pulita. Sulla base delle indicazioni del decreto attuativo di gennaio si potranno raggiungere 12 GW di energia pulita proveniente dalle comunità energetiche da qui al 2030, contribuendo per il 15% circa al raggiungimento dell'obiettivo di sviluppo del solare fotovoltaico entro i prossimi sei anni.

D. Se abito in un condominio cosa devo fare per partecipare a una comunità energetica?

R. La modalità di autoconsumo collettivo, ovvero la comunità energetica per i condomini, non richiede di rivolgersi al notaio per l'istituzione della comunità e non è richiesta l'approva-



Daniele Iudicone

zione all'unanimità da parte dei condomini per la realizzazione dell'impianto rinnovabile. Le unità immobiliari che decideranno di dotarsi dell'impianto diventeranno prosumer, con il doppio vantaggio di godere di energia pulita a costo zero e guadagnare su quella immessa in rete, oltre agli incentivi del GSE (Gestore Servizi Energetici, soggetto che effettua attività di verifica e controllo, interamente partecipato dal ministero dell'Economia). Nei Comuni fino a 5000 abitanti, grazie ai fondi del Pnrr, è previsto un ulteriore incentivo: 40% a fondo perduto per la realizzazione degli impianti rinnovabili.

D. E se invece faccio parte di un'associazione o altro?

R. Il punto di partenza è sempre la creazione di una comunità energetica aperta a tutti, privati, istituzioni, piccole imprese, associazioni e centri ecclesastici. Chiunque possieda un'utenza elettrica può accedere alla comunità, come consumatore o come produttore di energia.

D. A quanto ammonta il costo?

R. Il costo dell'impianto varia in base alla potenza installa-

ta, vi è da aggiungere la parcella del notaio (un migliaio di euro) e le pratiche di registrazione al GSE (un altro migliaio di euro).

D. Quali sono le regole di una comunità energetica?

R. Deve avere una percentuale del 55% di energia autoconsumata all'interno della rete nelle ore di funzionamento dell'impianto fotovoltaico. La gestione è molto semplice: vengono installati dei meter, sia sull'impianto fotovoltaico, sia sui contatori, che dialogano con il GSE tramite il canale Chain2. Esistono poi delle App che mostrano in tempo reale quanta energia viene prodotta e consumata. Ogni 6 mesi il GSE invia al referente della comunità il resoconto coi relativi incentivi. Spetterà al referente ripartire questi ultimi tra i diretti interessati. Questa operazione può essere svolta in autonomia o avvalendosi di una società esterna.

D. Come risolvere il problema dell'accumulo dell'energia rinnovabile?

R. Il problema dell'accumulo è quasi risolto. Oggi vi sono batterie di accumulo che immagazzinano il surplus energetico prodotto. Pensiamo a tante piccole batterie connesse alla rete elettrica, decentralizzate e dislocate in ogni parte del territorio, non a un'unica gigante cabina di accumulo che graverebbe sulla rete elettrica. Poi nelle comunità il 55% dell'energia prodotta deve essere consumata negli orari in cui gli impianti fotovoltaici sono in funzione. Questo garantisce un'ottimizzazione del consumo, della produzione e dello stoccaggio dell'energia, senza andare a gravare sulla rete e sulle batterie, che saranno

cariche il giusto per poter consentire il funzionamento delle utenze nelle ore serali. La comunità energetica crea un match perfetto tra domanda e offerta.

D. Cosa comporta l'ingresso dei grandi gruppi, per esempio l'Enel, nel settore?

R. Grandi e piccoli gruppi hanno interesse ad avere rapporti con la comunità perché nel futuro rappresenteranno una delle modalità più diffuse per il consumo di energia elettrica rinnovabile. I grandi gruppi contribuiranno a dare maggiore visibilità alle comunità e quindi potranno svolgere una funzione di volano.

D. Qual è la situazione negli altri Paesi europei?

R. In molti Paesi sono una realtà consolidata. Il concetto delle comunità proviene da un input della Ue contenuto in una direttiva del 2018 che ne incentiva la creazione. L'Italia è partita in ritardo di qualche anno rispetto agli altri Paesi. Adesso si tratta di recuperare il terreno perso.

D. Perché la liberalizzazione non ha fatto diminuire sensibilmente il prezzo della bolletta energetica?

R. Ciò che impatta davvero sulla spesa totale di famiglie e aziende non è il costo dell'energia acquistata nel libero mercato, al quale le varie utilities applicano un rincaro minimo, bensì gli oneri di trasporto e dispacciamento, oltre alle imposte. Quindi c'è una rigidità di fronte alla quale si ritrovano tutte le compagnie energetiche, indipendentemente dal loro nome o dalla loro grandezza.

— © Riproduzione riservata —

IDEATA DA MELA WORKS, PERMETTE DI SEGUIRE I LAVORI CON FOTO, VIDEO, MESSAGGI E NOTE VOCALI

L'app per la gestione dei cantieri

Chiuso un round da 2,4 milioni con la partecipazione di Cdp venture capital

DI FILIPPO MERLI

Monitora i cantieri e permette di seguire in tempo reale lo stato dei lavori. Si chiama Mela. Ed è l'app ideata dalla startup *Mela Works* che con foto, video, messaggi e note vocali offre la possibilità di gestire qualunque opera di manutenzione da remoto. Fondata da **Riccardo Chiarelli**, **Francesco Putignano** ed **Emanuele Zamponi**, Mela controlla i lavori nei cantieri e monitora i costi attraverso un'interfaccia semplice e intuitiva in grado di supportare sia le necessità delle piccole e medie imprese del settore edile e impiantistico sia i processi delle grandi aziende industriali.

È come se ogni cantiere fosse una chat che può essere condivisa,

con i dati che vengono inseriti in Mela anche grazie all'intelligenza artificiale e che possono essere esportati in vari formati. Le dashboard dell'app permettono di analizzare le informazioni e di tenere traccia dell'avanzamento di lavori, spese e budget. Mela Works vanta fra i propri clienti aziende come A2A, oltre a mille piccole e medie imprese che ogni mese aprono 10 mila nuovi cantieri utilizzando la piattaforma. «Abbiamo progettato Mela per semplificare il tracciamento delle informazioni sul campo e la nostra soluzione si sposa con le esigenze di tutte quelle aziende impegnate nella realizzazione di opere o progetti complessi», spiega Putignano, cofondatore e ceo della società.

La startup ha annunciato l'ingresso nel mercato spagnolo con un

team dedicato. E ha chiuso un round da 2,4 milioni di euro che ha visto la partecipazione come lead investor di Cdp venture capital (attraverso il fondo Corporate partners I, comparto InfraTech) e di Terna forward, il veicolo di Corporate venture capital del gruppo Terna. Al round hanno partecipato anche il fondo italo-francese 360 Capital partners e l'acceleratore americano Techstars, che avevano già investito nella giovane azienda. «Grazie all'investimento ricevuto con questo round vogliamo da un lato proseguire con l'innovazione del nostro prodotto, puntando sull'intelligenza artificiale applicata ai cantieri, e dall'altro replicare il modello italiano in altri mercati, iniziando dalla Spagna», aggiunge Putignano. «Pensiamo che la fiducia dimostrata dai nuovi investitori

Cdp venture capital e Terna forward e confermatasi da 360 Capital Partners e Techstars possa darci un'importante spinta negli anni a venire».

«La soluzione di Mela Works per la digitalizzazione e il monitoraggio dei cantieri in tempo reale ha un ottimo potenziale per l'industria delle costruzioni, che beneficia enormemente della trasformazione digitale», sottolinea l'amministratore delegato e direttore generale di Cdp venture capital, **Agostino Scornajenchi**. «Siamo molto soddisfatti di questo investimento sottoscritto dal comparto InfraTech del nostro fondo Corporate partners I, che ha l'obiettivo di individuare le migliori startup che sviluppano tecnologie all'avanguardia per le infrastrutture e la costruttiva».

— © Riproduzione riservata —

