



COMUNICATO STAMPA
28.03.2019

ENGIE SOSTIENE LA FORZA DELL'INNOVAZIONE E, A FIRENZE, RENDE OMAGGIO AL GENIO DI LEONARDO DA VINCI

In occasione del cinquecentenario della morte di Leonardo, ENGIE, player mondiale dell'energia e dei servizi, impegnata nella transizione a zero emissioni di CO2 al fianco di territori e imprese, sostiene la mostra - promossa dal Comune di Firenze e organizzata da Mus.e - "Leonardo da Vinci e Firenze. Fogli scelti dal Codice Atlantico", visitabile dal 29 marzo al 24 giugno 2019 nella Sala dei Gigli di Palazzo Vecchio (Firenze).

"Sostenere questa iniziativa ci rende particolarmente fieri, soprattutto in questa città, Firenze, dove ENGIE è attiva e presente da molti anni", ha dichiarato Olivier Jacquier, Amministratore Delegato di ENGIE Italia. "Leonardo è stato un visionario illuminato, con uno sguardo innovativo al futuro e un occhio attento al mondo e alla natura. In ENGIE condividiamo, a livello mondiale, l'impegno di tutelare l'ambiente e lavoriamo ogni giorno per promuovere, con approccio inclusivo, comportamenti virtuosi per la sua salvaguardia. Siamo onorati di contribuire a ospitare a Firenze i dodici fogli del Codice Atlantico che fanno rivivere il talento e il genio di Leonardo e il suo legame con Firenze; riteniamo che l'innovazione sia driver fondamentale per un progresso più armonioso".

ENGIE ha sviluppato e realizzato per il territorio di Firenze numerosi progetti mirati a migliorare le performance delle infrastrutture tecnologiche ed energetiche e di conseguenza i servizi al cittadino. Tra queste si evidenziano:

- **Città Metropolitana di Firenze**, che amministra un territorio di oltre 3.500 km2 comprendente 42 comuni ed ha affidato ad ENGIE la gestione calore e la manutenzione degli impianti di condizionamento su 114 immobili. ENGIE, inoltre, quale partner della città per l'efficientamento energetico e l'uso razionale dell'energia, ha realizzato interventi di riqualificazione energetica e ammodernamento del sistema edificio/impianto per l'ottimizzazione delle performance del patrimonio pubblico;
- **Università degli Studi di Firenze**: ENGIE gestisce il calore e la manutenzione degli impianti di condizionamento per i 64 edifici dell'Università degli Studi di Firenze pari a oltre 460.000 mq di superficie tutti gestiti e controllati da remoto grazie ad un sistema di telegestione. Per il Museo "La Specola", ENGIE contribuisce alla conservazione del patrimonio custodito al suo interno; si tratta di due sezioni distinte - il Museo di Biologia Animale e l'Esposizione delle cere anatomiche - che necessitano di una gestione energetica complessa, che garantisca controlli puntuali sulla temperatura e sull'umidità dell'ambiente, durante tutto l'arco dell'anno e per 24 ore al giorno.





- **Stadio Artemio Franchi** (Comune di Firenze): con una superficie di 50.000 m2 in grado di ospitare oltre 47 mila spettatori, è uno dei più importanti stadi italiani. ENGIE ha in carico la manutenzione e la riqualificazione di tutti gli impianti tecnologici e termici degli uffici e del terreno di gioco. Su quest'ultimo, ENGIE ha installato un impianto illuminotecnico che richiama i colori dei colori della ACF Fiorentina e dei 4 quartieri del calcio storico di Firenze.

In Italia ENGIE è impegnata tutti i giorni per l'efficienza energetica e la decarbonizzazione dei territori. ENGIE ha realizzato interventi di efficienza energetica in circa 10.000 edifici italiani tra cui 3.500 scuole e 21 università. Operiamo in oltre 300 comuni e abbiamo riqualificato più di 450.000 punti luce, 12 reti di teleriscaldamento, 20 impianti di cogenerazione. Tutta l'elettricità fornita da ENGIE a famiglie, condomini e PMI è "100% verde".

ENGIE

ENGIE, player mondiale dell'energia e dei servizi, opera attraverso tre principali attività: la produzione di energia elettrica da fonti con basse emissioni di anidride carbonica (in particolare mediante gas naturale ed energie rinnovabili), le infrastrutture energetiche e le soluzioni per i clienti. ENGIE ha l'ambizione di guidare la transizione a zero emissioni di CO2 e affronta le grandi sfide globali - lotta al riscaldamento climatico, accesso di tutti all'energia, mobilità - offrendo ai clienti pubblici, alle imprese e ai privati, soluzioni per la produzione di energia e servizi in grado di conciliare interessi individuali e collettivi. Le offerte integrate del Gruppo, a bassa emissione di anidride carbonica e ad alte prestazioni sostenibili, si basano sull'impiego di tecnologie digitali. Le soluzioni di ENGIE, inoltre, vanno oltre l'energia perché in grado di promuoverne nuovi usi e favorire nuovi stili di vita e di lavoro. L'ambizione di ENGIE è condivisa quotidianamente dai 160.000 dipendenti che lavorano in 70 Paesi che, insieme a clienti e partner, costituiscono una comunità creativa di architetti che immaginano e costruiscono oggi le soluzioni per il domani.

ENGIE in Italia propone offerte globali sull'intera catena del valore dell'energia, dalla fornitura ai servizi, con particolare attenzione ai prodotti innovativi e alle soluzioni di efficienza energetica e di gestione integrata. Con oltre 3.000 dipendenti in più di 50 uffici sull'intero territorio nazionale, ENGIE in Italia è il primo operatore nei servizi energetici, il secondo nella vendita del gas (mercato all'ingrosso), il terzo operatore nel teleriscaldamento e nella pubblica illuminazione e quinto nell'elettricità. ENGIE è presente in tutti i segmenti, dal residenziale al terziario, pubblico e privato, fino alla piccola e grande industria. In Italia, ENGIE annovera 6 parchi eolici, 5 di solare fotovoltaico e 3 impianti da biomassa, per complessivi 175,8 MW. Una capacità che ENGIE intende incrementare sempre più, attraverso acquisizioni e sviluppo di nuovi progetti.

Contatti

ENGIE Italia
Simona Zingaretti
Simona.zingaretti@engie.com

Chiara Romagnoli
Chiara.Romagnoli@engie.com

Ufficio Stampa di ENGIE Italia
Burson – Marsteller
Valeria Carusi
valeria.carusi@bm.com

