

## COMUNICATO STAMPA

### **EDISON ALLE GIORNATE FAI D'AUTUNNO APRE LA SEDE E LA STORICA CENTRALE IDROELETTRICA SEMENZA**

Milano, 9 ottobre 2019 – Nel week-end delle Giornate FAI d'Autunno, dedicato alla bellezza dei beni storici e artistici nazionali, **Edison apre alle visite guidate del pubblico due luoghi storici in cui è stata scritta la storia dell'elettrificazione e della crescita del nostro Paese**: Palazzo Edison, sede centrale dell'azienda che si trova nel cuore della città di Milano, e una centrale idroelettrica del 1920 sul fiume Adda attualmente ancora in esercizio. Secondo il ricco calendario, **Palazzo Edison in Foro Buonaparte 31 aprirà le porte sabato 12 e domenica 13 ottobre** e la **Centrale "Guido Semenza" a Calusco D'Adda domenica 13 ottobre (orario di ingresso dalle 10 alle 17)**.

Edison è al fianco del Fondo Ambiente Italiano non solo in questa occasione, ma in un progetto congiunto più ampio di vicinanza al territorio per la salvaguardia e la sostenibilità del patrimonio storico e artistico della Fondazione. La società energetica è impegnata in un piano di miglioramento delle prestazioni energetiche dei beni del FAI e contribuisce fattivamente alla riduzione delle emissioni di CO<sub>2</sub> degli edifici della Fondazione.

*"Contribuire alla bellezza del nostro Paese laddove ci sono esigenze reali e concrete, è una straordinaria opportunità per Edison". - dichiara Cristina Parenti Senior Vice President Communication & External Relations di Edison -. Il percorso che abbiamo intrapreso con il FAI ormai un anno fa nasce dalla volontà di mettere le nostre competenze a disposizione del territorio creando valore per le comunità."*

Edison ha messo a disposizione del FAI-Fondo Ambiente Italiano il proprio know-how e le competenze e ha avviato i lavori di efficientamento dei consumi in cinque beni FAI: la Cavallerizza, l'ex maneggio militare di Milano e sede della Fondazione, Villa Necchi Campiglio a Milano, Villa e Collezione Panza a Varese, Villa dei Vescovi a Luvigliano di Torreglia (Padova) e al Castello e Parco di Masino a Caravino (Torino).

Sono 60 i misuratori installati in questi beni e oltre 200 gli indicatori energetici analizzati dalla piattaforma digitale su energia, intensità di corrente, potenza e *power quality*. La conclusione della fase di monitoraggio e analisi è prevista a inizio 2020: i dati attualmente raccolti permettono di confermare l'iniziale previsione di riduzione dei consumi del 30%, con identico impatto in termini di abbattimento delle emissioni di CO<sub>2</sub>. Tale obiettivo potrà essere raggiunto attraverso interventi sugli impianti di illuminazione, riscaldamento e raffrescamento, autoproduzione di energia elettrica da fonti rinnovabili o impianti di cogenerazione in grado di produrre contemporaneamente energia elettrica e calore, portando notevoli benefici all'ambiente e alla spesa della bolletta.

Inoltre Edison è impegnata nell'installazione delle prime colonnine per la ricarica di auto elettriche in alcune aree parcheggio dei beni FAI che sono a disposizione sia dei numerosi visitatori sia dei dipendenti FAI contribuendo in questo modo all'adozione di una mobilità di trasporto sostenibile e coerente con l'obiettivo di riduzione delle emissioni di anidride carbonica.

Nell'ambito delle Giornate FAI d'Autunno i tesserati potranno partecipare in esclusiva a una visita guidata in anteprima a Palazzo Edison venerdì 11 ottobre e alla Centrale Edison a Calusco d'Adda sabato 12 ottobre (orario di ingresso ore 17).

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31  
20121 Milano  
Tel. +39 02 6222.7331  
Fax +39 02 6222.7379  
ufficiostampa@edison.it

[www.edison.it](http://www.edison.it)

All'anteprima di Palazzo Edison i tesserati saranno accompagnati dai rappresentanti della ditta "Vetrare Artistiche Grassi" a conoscere la storia e l'unicità di due vetrate a cupola che, realizzate nel 1922, coprono due sale gemelle collegate da una sala ottagonale. Ciascuna vetrata è composta da 18 mila pezzi di vetro colorato, ha una superficie di 550 metri quadri e un peso di 20 quintali.

Le aperture di Palazzo Edison rientrano nel progetto di Alternanza Scuola Lavoro di FAI-Fondo Ambiente Italiano che coinvolge gli studenti dei Licei classici Carducci e Berchet di Milano come volontari dello staff che guideranno le visite del pubblico.

\*\*\*

#### **Palazzo Edison – Foro Buonaparte 31 Milano**

*Costruito a partire dal 1891 su progetto dell'architetto Enrico Combi, il Palazzo è acquistato da Edison nel 1923. Oggi è un luogo di storia in cui ferve l'attività lavorativa della Società. All'interno si possono ammirare pavimenti in marmo e decorazioni su soffitti, statue e balaustre in ferro battuto, la dinamo "Tipo Z", una stazione di posta pneumatica e le vetrate a forma di cupola della Sala degli azionisti e della Sala degli analisti. Particolarmente interessante è la Sala del Consiglio decorata con una fontana in marmo che serviva, grazie all'acqua emessa dalle numerose bocchette, ad assorbire il fumo dei sigari e delle sigarette consumate nel corso delle riunioni.*

#### **Centrale idroelettrica "Guido Semenza" - Via Alzaia Naviglio, Calusco d'Adda BG**

*Nel 1917 fu avviata la costruzione dell'ultimo degli impianti storici realizzati dalla Edison lungo il corso del fiume Adda, quello di Calusco d'Adda, successivamente dedicato alla memoria dell'ingegnere Guido Semenza. L'impianto avviò la produzione nell'agosto del 1920 ed è tuttora operativa. La centrale è stata completamente ristrutturata negli anni 2002-2003.*

#### **Ufficio stampa Edison**

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, [elena.distaso@edison.it](mailto:elena.distaso@edison.it);

Lucia Caltagirone, 331 6283718, [lucia.caltagirone@edison.it](mailto:lucia.caltagirone@edison.it);

Lorenzo Matucci, 337 1500332, [lorenzo.matucci@edison.it](mailto:lorenzo.matucci@edison.it)