

COMUNICATO STAMPA

EDISON: SUCCESSO PER L'APERTURA DELLA CENTRALE IDROELETTRICA DI MEDUNO (PN) E LA DIGA DI CA' SELVA (PN)

Nei giorni venerdì 31 maggio e sabato 1° giugno oltre 400 persone hanno partecipato alle visite della centrale idroelettrica di Meduno e della Diga di Ca' Selva guidate dai dipendenti di Edison. L'adesione è stata ampia anche per i due workshop sull'idroelettrico tenuti dai manager di Edison martedì 28 maggio e mercoledì 29 maggio.

Milano, 5 giugno 2024 – Grande successo di partecipazione venerdì 31 maggio e sabato 1° giugno per **le aperture della centrale idroelettrica a Meduno (PN) e la diga di Ca' Selva di Edison, la società energetica più antica d'Europa con 140 anni di primati. Oltre 400 persone** tra residenti nei paesi vicini all'impianto, visitatori arrivati da fuori per l'occasione e turisti in vacanza, sono state accompagnate dai dipendenti di Edison in un viaggio alla scoperta dell'energia dell'acqua e delle centrali idroelettriche, spiegandone il funzionamento e l'utilizzo.

Tale iniziativa si inserisce all'interno del **Dam Day – Dighe in Italia**, evento organizzato dal Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe (ITCOLD), a cui Edison ha aderito non solo rendendo accessibili alcuni dei suoi impianti da fonte rinnovabile, ma organizzando anche **due workshop sull'idroelettrico tenuti da Roberto Barbieri, manager Edison**, lo scorso 28 e 29 maggio, al fine di promuovere la conoscenza in modo aperto e trasparente di questo comparto strategico per il sistema elettrico nazionale e il perseguimento degli obiettivi di decarbonizzazione. Entrambi gli appuntamenti hanno visto **un'ampia adesione del pubblico**, specie di tecnici, che partecipando hanno potuto ottenere crediti formativi presso l'ordine degli ingegneri.

Infine, grande entusiasmo è stato riscosso tra **i giovani studenti delle scuole Primaria "A. Manzoni" e Secondaria di Primo grado "A. Andreuzzi" di Meduno**, che **grazie alla collaborazione con Edison** hanno organizzato giovedì 30 maggio **la Giornata della Biodiversità**, in cui hanno presentato i lavori realizzati nell'ambito di un progetto didattico avviato con Edison sul tema della biodiversità. In particolare, gli studenti del Gruppo di laboratorio scientifico-tecnologico della Scuola secondaria hanno condotto un'attività di ricerca sulla coltivazione di piante in terra e in serra idroponica; mentre i bambini della scuola primaria hanno realizzato un plastico sull'asta del Meduna ed alcuni rifugi per pipistrelli posti nel giardino della scuola.

Edison in Italia ha ricoperto e tutt'oggi continua a svolgere un ruolo di primo piano nell'idroelettrico, avendo realizzato sul finire dell'800 le prime centrali del Paese e d'Europa sulle rive del fiume Adda e le prime grandi dighe alpine. E rappresenta un ambito in cui la società intende continuare a essere protagonista con impianti sia di grande taglia sia mini-idro, grazie a un patrimonio di competenze unico nella realizzazione e gestione degli impianti e a rapporti consolidati con le comunità e i territori in cui opera. Un'esperienza che intende valorizzare e continuare ad accrescere nel rispetto delle esigenze dei territori, anche grazie al mini-idroelettrico che è la frontiera più avanzata dello sviluppo idroelettrico, con impianti di piccola taglia perfettamente integrati nell'ambiente.

Edison Spa

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

www.edison.it

Edison

Edison è società leader dell'energia, con 140 anni di storia e primati che ne fanno il più antico operatore del settore in Europa. L'azienda impiega oltre 5.500 persone, operando in Italia ed Europa nella produzione rinnovabile e low carbon, nell'approvvigionamento e vendita di gas naturale, nella mobilità sostenibile, e attraverso Edison Energia ed Edison Next nei servizi energetici, ambientali e a valore aggiunto per clienti, aziende, territori e Pubblica Amministrazione. Il Gruppo è impegnato in prima linea nella sfida della transizione energetica, in coerenza con i Sustainable Development Goals dell'Onu e le politiche europee di decarbonizzazione. Edison ha un parco di produzione di energia elettrica altamente flessibile ed efficiente, composto da oltre 250 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas ad alta efficienza per una potenza complessiva di circa 7,2 GW; e soddisfa l'approvvigionamento di GNL e gas naturale al Paese, grazie a un portafoglio ampio e altamente diversificato pari a 13 miliardi di metri cubi all'anno.

Ufficio stampa Edison

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

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

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lorenzo Matucci, 337 1500332, lorenzo.matucci@edison.it;

Antonella Ladisi, 335 1000793, antonella.ladisi@edison.it