

NOTA STAMPA

EDISON APRE ALLE VISITE LA CENTRALE IDROELETTRICA DI MEDUNO (PN) E LA DIGA DI CA' SELVA (PN) IN OCCASIONE DEL DAM DAY – DIGHE IN ITALIA

Venerdì 31 maggio e sabato 1° giugno gli impianti di Edison saranno aperti al pubblico con visite guidate dalle ore 10; mentre per martedì 28 e mercoledì 29 maggio dalle ore 18 sono in calendario due seminari tenuti dai manager di Edison, dedicati ai temi dell'energia idroelettrica e delle grandi dighe (prenotazioni ai numeri 02-62228650 / 02-62228235).

Giovedì 30 maggio, la presentazione degli studenti della scuola Primaria e Secondaria di Meduno dei lavori di gruppo svolti all'interno del percorso didattico realizzato in collaborazione con Edison sui temi della biodiversità.

Milano, 27 maggio 2024 – **Edison**, la più antica società energetica d'Europa con 140 anni di primati, partecipa al **Dam Day - Dighe in Italia**, evento organizzato dal **Comitato Nazionale Italiano per le Grandi Dighe (ITCOLD)**, rendendo accessibili alcuni dei propri impianti e organizzando due seminari con i propri manager, al fine di promuovere la conoscenza in modo aperto e trasparente di queste infrastrutture strategiche per il sistema elettrico nazionale e il perseguimento degli obiettivi di decarbonizzazione.

Per l'occasione Edison apre alle visite **la centrale idroelettrica di Meduno** (in Via Marinotti 12) il **31 maggio** dalle ore 10.00 alle 12.00, e dalle 14.00 alle 16.00, e **la diga di Ca' Selva** (Località Selva nel Comune di Tramonti di Sopra) il **31 maggio** e il **1° giugno** dalle ore 10.00 alle 12.00 e dalle 14.00 ore 16.00. Le visite avranno una durata di circa 30 minuti e si svolgeranno in gruppi da 30 persone, che verranno accompagnati dal personale tecnico di Edison in un viaggio alla scoperta dell'acqua e dell'energia.

L'acqua e il funzionamento degli impianti idroelettrici sono al centro anche di **due workshop** tenuti da Roberto Barbieri, manager Edison: il primo è il 28 maggio alle ore 18 presso la Sala Polifunzionale del Comune di Tramonti di Sopra (Pordenone) ed è dedicato ai principi di funzionamento, le caratteristiche delle opere di sbarramento e opere di derivazione, ai meccanismi di funzionamento degli impianti di pompaggio e idroelettrici; il secondo, il 29 maggio alle ore 18, presso la Sala Polifunzionale del Comune di Sequals (PN), illustra la prestigiosa storia del settore idroelettrico dell'Italia e d'Europa, con la sfida della costruzione delle prime dighe e centrali che hanno avviato l'elettrificazione del Paese, la sua centralità nella produzione rinnovabile oggi e le prospettive future. Entrambi gli appuntamenti sono accreditati presso l'ordine degli ingegneri per l'ottenimento dei crediti formativi.

Per partecipare alle visite delle centrali e ai workshop si raccomanda la prenotazione chiamando i numeri 02-62228650 / 02-62228235. Tutti i dettagli degli appuntamenti al seguente link: <https://dam-day.itcold.it/eventi/>.

Infine, grazie alla collaborazione con Edison, gli studenti delle scuole Primaria "A. Manzoni" e Secondaria di Primo grado "A. Andreuzzi" di Meduno hanno organizzato la **Giornata della Biodiversità, un evento che si terrà il 30 maggio presso il giardino della scuola a partire dalle ore 13.30**. In questa occasione, verranno presentati i lavori realizzati nell'ambito di un progetto didattico avviato con Edison e che ha visto gli studenti

Edison Spa

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

www.edison.it

del Gruppo di laboratorio scientifico-tecnologico della Scuola secondaria condurre un'attività di ricerca svolta sulla coltivazione di piante in terra e in serra idroponica; e i bambini della scuola primaria partecipare ad alcune lezioni sul tema della biodiversità e a visite guidate alla centrale idroelettrica di Meduno di Edison, per poi realizzare un plastico sull'asta del Meduna ed alcuni rifugi per pipistrelli che verranno posti nel giardino della scuola. I lavori dei ragazzi verranno presentati il 30 maggio.

Le oltre 60 mila grandi dighe presenti in tutto il mondo, con i loro 4.000 km cubi di acqua presenti negli invasi, producono il 40% del cibo mondiale e generano l'energia pulita che risponde a circa il 16% della domanda del pianeta, evitando ogni anno un milione di tonnellate di CO₂ e contribuendo a un futuro di crescita sostenibile¹. Edison In Italia ha ricoperto e tutt'oggi continua a svolgere un ruolo di primo piano nel settore, 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

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

¹ V. Manifesto – Dams & Reservoirs: <https://dam-day.itcold.it/>