

# IL GIORNO



**UN WEEKEND** con Edison con la II edizione di «Al cuore dell'energia. Un viaggio alla scoperta degli impianti Edison». Nell'ambito degli eventi Edison Open 4Expo, Edison, la più antica società europea nel settore dell'energia elettrica, aprirà al pubblico sabato 27 e domenica 28 giugno la centrale idroelettrica Venina di Piateda e la diga di Frera in Val Belviso. «Un appuntamento importante per visitare infrastrutture industriali inserite in modo armonico nell'ambiente valtellinese, e per valorizzare alcune eccellenze della Valle che presenteranno le loro iniziative e le loro attività. I 1300 visitatori della scorsa edizione sono la conferma dell'interesse della cittadinanza in visita ai nostri impianti di una produzione idroelettrica che coniuga perfettamente la sostenibilità ambientale», ha dichiarato Roberto Barbieri, responsabile del settore idroelettrico di Edison. Nel corso del weekend di apertura degli impianti ci sarà anche la possibilità per i visitatori di provare gli «Oculus Gear Virtual Reality», visori 3D a 360°, targati Edison, che simulano un volo perfetto in un viaggio affasci-

nante sugli impianti idroelettrici, i bacini, le dighe, per esplorare i tunnel, seguire i piani inclinati e le sale macchina degli impianti. Sabato 27 alle 21, nel cortile della centrale Venina di Piateda, ad ingresso gratuito, si svolgerà lo spettacolo «A me mi piace lo Swing» col cantante emiliano Paolo Belli e la sua agguerritissima Big Band. Presso la centrale Venina saranno ospiti anche l'Ufficio turistico del Mandamento di Tirano e l'Accademia del Pizzocchero di Teglio, mentre alla diga di Frera il «pianista fuori posto» Paolo Zanarella, in posti «non convenzionali» accompagnerà col suo pianoforte i visitatori nello splendido scenario della Val Belviso. Un evento da vivere tutti insieme e documentare anche attraverso le immagini e le testimonianze dirette che troveranno posto poi sulla pagina [www.facebook.com/EdisonS.p.a](http://www.facebook.com/EdisonS.p.a). La storia di Edison s'incrocia con la storia dell'industrializzazione del nostro Paese, e qui in Valtellina ha il suo «polo più performante e baricentrico» con gli impianti di Ganda, Belviso, Armisa, Vedello, Zappello, Venina e Publino.  
**Nello Colombo**