

Meno gasolio grazie all'acqua di lago

Nel Centro svizzero per paraplegici (CSP) Nottwil è stato messo in funzione un sistema tecnologico innovativo che permette di sfruttare l'energia ecologica in modo ottimale. Grazie a questa tecnologia si riesce a ottenere un risparmio quotidiano che arriva a 2000 chili di gasolio da riscaldamento, con una rispettiva riduzione delle emissioni di CO₂. Dal vicino lago di Sempach vengono giornalmente pompate 6 400 000 litri d'acqua in due circuiti. Dapprima l'acqua fredda viene utilizzata per raffreddare le apparecchiature e i computer di tipo medico. L'acqua così riscaldata viene in seguito usata per riscaldare gli ambienti, che poi – riportata alla sua temperatura originale – viene fatta rifluire nel lago. Gli investimenti sono ammontati a cinque milioni di franchi.



Effetto risparmio. Nuovi impianti per una produzione di energia ecologica nel CSP Nottwil.

Frammenti

La Fondazione svizzera per paraplegici (FSP) partecipa a un progetto dell'istituzione Careum Forschung (Zurigo), che ha l'obiettivo di esaminare le prospettive di persone beneficiarie di un contributo assistenziale riguardo all'assunzione di migranti nell'assistenza sanitaria. Queste persone, soprattutto donne provenienti dalla Germania e da paesi dell'Est dell'UE, vengono ingaggiate anche da mielolesi per l'assistenza domiciliare.

Il Centro di paraplegia della Clinica universitaria Balgrist (Zurigo) ha registrato nel 2013 un aumento del 3% nelle giornate di cura, raggiungendo un totale di 11 116. Si prevede un'occupazione letti in crescita. Maggior capienza verrà creata grazie a un ampliamento della clinica per 104 milioni di franchi.

In Vallese, dal 2012 ad oggi sono stati creati 26 posti alloggio, 12 in centri di assistenza diurna e 11 in centri di occupazione per persone disabili. Questo corrisponde circa alla metà dei nuovi posti di assistenza previsti dal Dipartimento cantonale della salute entro il 2016. Troppo pochi, è l'opinione dell'Organizzazione Forum Handicap Valais, la quale reclama 70 posti alloggio addizionali e un minimo di 60 posti in centri di occupazione.

Cambio negli organi di sorveglianza

In seno a vari organi di sorveglianza del Gruppo Svizzero Paraplegici (GSP) vi sono stati dei cambiamenti a livello di personale. Nuovi eletti nel Consiglio di amministrazione della CPS Nottwil SA sono Beatrice Buchmann (Zugo), Charles Gobelet (Sion) e Ulrich Seidel (Büren a.A. BE), i quali sostituiscono Susy Brüscheiler (Blonay VD), Heinrich Meyer (Nottwil LU) e Hans Spring (Leukerbad VS). Il Consiglio, composto da sette membri, è completato dai membri ancora in carica Luca Stäger (Zurigo), presidente, Philipp Vogel (Schenkön LU), vice presidente, Benno Fuchs (Lucerna) e Daniel Joggi

(Trélex VD). Il Consiglio di fondazione della Fondazione svizzera per paraplegici (FSP) ha designato Luca Stäger come membro aggiuntivo, mentre Diego Salmerón (Urdorf ZH) rinforza ora il Consiglio di amministrazione della Ricerca svizzera per paraplegici (RSP) SA.

L'associazione ParaHelp è stata trasformata in una società anonima, il cui Consiglio d'amministrazione è composto dai seguenti membri: Daniel Joggi, presidente, Franz Michel (Lucerna), vice presidente, Marie-Thérèse Fischer-Bise (Le Crêt-près-Semsaies FR), Ida Glanzmann (Altshofen LU) e Sonja Bietenhard (Berna).

In viaggio attraverso la Svizzera

L'ultima azione per i lettori dedicata ai trasporti pubblici ha suscitato l'interesse di quasi 2000 sostenitrici e sostenitori, i quali hanno approfittato di un'offerta esclusiva allettante. Le lettrici e i lettori della rivista «Paraplegia» hanno avuto l'opportunità di viaggiare liberamente in treno, motonave, auto postale o tram e bus in tutto il paese, acquistando un biglietto giornaliero a prezzo ridotto. I proventi della vendita, che superano 13 500 franchi, andranno interamente a favore della riabilitazione e del sostegno delle persone con lesione midollare.