

Clean power forever *di Eric Meyer*

*Clean power forever, Within our grasp
By splitting atoms, It's come to pass
Tomorrow will be so great, Clean power forever
Will be our fate*

A team of scientists, lead by Mr. Walter Zinn
Had built the breeder, unlocked the energy within
Enrico Fermi saw everything that could be
We switched the breeder on and the neutrons
Made photons

*Clean power forever, Within our grasp
By splitting atoms, It's come to pass
Tomorrow will be so great, Clean power forever
Will be our fate*

December 20th, 1951
Our dreams of fission had only just begun
Nuclear now makes sixty percent of our clean energy
Saving 2 million lives just in this last century

*Clean power forever, Within our grasp
By splitting atoms, It's come to pass
Tomorrow will be so great, Clean power forever
Will be our fate*

On December 20th, 1951 optimism for the future was high as scientists and engineers at the Experimental Breeder Reactor turned on the world's first nuclear power plant, lighting up 4 light bulbs. The following day, they powered the entire facility with atomic fission.

Energia pulita per sempre

*Energia pulita per sempre, a portata di mano
Scindendo atomi, sta per accadere
Il domani sarà grandioso, Energia pulita per sempre
Sarà il nostro destino*

Un gruppo di scienziati, guidati da Walter Zinn
Aveva costruito il reattore autofertilizzante, scatenando l'energia che vi era
contenuta
Enrico Fermi vide tutto quel che sarebbe potuto accadere
Accendemmo il reattore e i neutroni
Crearono fotoni

*Energia pulita per sempre, a portata di mano
Scindendo atomi, sta per accadere
Il domani sarà grandioso, Energia pulita per sempre
Sarà il nostro destino*

Il 20 dicembre 1951
I nostri sogni di fissione erano appena cominciati
Adesso il nucleare crea il 60% della nostra energia pulita
Salvando 2 milioni di vite soltanto in quest'ultimo secolo

*Energia pulita per sempre, a portata di mano
Scindendo atomi, sta per accadere
Il domani sarà grandioso, Energia pulita per sempre
Sarà il nostro destino*

Il 20 dicembre 1951, l'ottimismo riguardo al future era alto quando scienziati e ingegneri dell'Experimental Breeder Reactor fecero partire il primo impianto di energia nucleare del mondo, accendendo 4 lampadine. Il giorno seguente, rifornirono di energia l'intero complesso grazie alla fissione atomica.