XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

# CAMERA DEI DEPUTATI N. 550

# PROPOSTA DI LEGGE

d'iniziativa del deputato TABORELLI

Istituzione della giornata dell'innovazione tecnologica in memoria dell'invenzione della pila di Volta

Presentata il 6 giugno 2001

Onorevoli Colleghi! — La presente proposta di legge intende sottolineare i meriti storici della ricerca scientifica italiana e celebrare adeguatamente il grande scienziato italiano Alessandro Volta nel significativo anniversario della comunicazione alla *Royal Society* di Londra avvenuta il 20 marzo 1800 dell'invenzione della pila elettrica di cui si è celebrato il bicentenario.

Istituire un premio Volta per scienziati illustri e borse di studio ad esso collegate per giovani studiosi, significa contribuire in termini fattivi allo sviluppo della ricerca italiana, vero patrimonio del « sistema Paese » che deve essere incrementato sia per contrastare il grave fenomeno della emigrazione di talenti in campo scientifico e tecnologico sia per accrescere il livello scientifico e tecnologico del nostro apparato industriale.

Alessandro Volta è la personalità più emblematica nel campo della scienza applicata che, con il suo pragmatismo, rese per la prima volta disponibile per l'uomo l'energia elettrica, presente in natura, ma mai fino ad allora posta sotto controllo e che rese poi possibili, come sottolinearono

Guglielmo Marconi ed Albert Eistein, tutta la successiva ricerca e tutto lo sviluppo tecnologico del mondo moderno.

L'invenzione dell'apparato elettromotore si deve considerare a pieno titolo come una data simbolica che diede avvio, certamente in misura maggiore all'invenzione del motore a vapore, all'evoluzione industriale ed a tutto lo sviluppo che l'energia elettrica ha successivamente consentito.

A Volta si devono anche l'enunciazione di importanti leggi fisiche sulla dilatazione dei gas, l'invenzione dell'elettroforo perpetuo, il condensatore elettrico, la scoperta del gas metano e molte altre invenzioni e scoperte.

Non è certo un caso che la principale unità di misura dell'elettricità sia il « volt » che deriva dal suo nome.

È per queste ragioni e per valorizzare i meriti scientifici di uno dei principali scienziati italiani del passato che intendiamo, con la presente proposta di legge, celebrarlo nel modo più concreto e fattivo e cioè incoraggiando con l'istituzione del premio Volta la ricerca scientifica nel nostro Paese.

XIV LEGISLATURA — DISEGNI DI LEGGE E RELAZIONI — DOCUMENTI

## PROPOSTA DI LEGGE

#### ART. 1.

1. È istituita la giornata dell'innovazione tecnologica in memoria dell'invenzione da parte di Alessandro Volta dell'apparato elettromotore, successivamente definito « pila », che ricade nel giorno 20 marzo.

## Art. 2.

1. Ogni anno, in occasione della giornata dell'innovazione tecnologica, il Comitato nazionale celebrazioni voltiane, istituito ai sensi dell'articolo 2 della legge 1º dicembre 1997, n. 420, assegna il premio Alessandro Volta, pari a 100 milioni di lire, allo scienziato italiano che si è maggiormente distinto per le ricerche nel campo della fisica o della biologia, ed assegna altresì dieci borse di studio, dell'importo di lire 50 milioni ciascuna, ai migliori neo laureati italiani in fisica o biologia che intendono seguire corsi di specializzazione in Italia o all'estero.

# ART. 3.

- 1. All'onere derivante dall'attuazione della presente legge, pari a lire 600 milioni annue, si provvede a decorrere dall'anno 2001, mediante corrispondente riduzione dello stanziamento iscritto, ai fini del bilancio triennale 2001-2003, nell'ambito dell'unità previsionale di base 7.1.3.3 dello stato di previsione del Ministero del tesoro, del bilancio e della programmazione economica per l'anno 2001, parzialmente utilizzando l'accantonamento relativo al medesimo Ministero.
- 2. Il Ministro del tesoro, del bilancio e della programmazione economica è autorizzato ad apportare, con propri decreti, le occorrenti variazioni di bilancio.

Lire 500 = € 0,26



\*14PDL0003100\*