



Centro Studi e Laboratori Telecomunicazioni S.p.A.
Via G. Reiss Romoli, 274 - 10148 Torino - Italia

IL DIRETTORE GENERALE

Torino, 4 luglio 1989

Caro Meucci,

Qualche giorno fa ho saputo per caso che sta uscendo una biografia di Antonio Meucci e che l'autore avrebbe in mente di scrivere anche una biografia di Guglielmo Marconi. Mi venne da sorridere all'idea perché avevo la sensazione che su Guglielmo Marconi è stato scritto e detto talmente tanto che una nuova biografia non aggiungerebbe granché.

Tuttavia, l'accostamento dei due nomi mi fece pensare al fatto che l'invenzione della radio e del telefono rappresentano due pietre miliari nella storia delle telecomunicazioni e, guarda caso, ambedue dovute ad italiani. Infatti, con la recente sentenza della Corte Suprema degli Stati Uniti d'America, la priorità dell'invenzione di Meucci è stata ampiamente riconosciuta, proprio nella Nazione che diede i natali ad Alexander Graham Bell, i cui meriti, peraltro, sono innegabili, ad esempio per quanto concerne il "sistema" telefonico ed il suo sfruttamento industriale o il famoso "telefono ottico", che lo stesso Bell giudicò la più importante invenzione della sua vita. Dissi queste cose lo scorso 7 aprile ad Edinburgo, alla giornata italiana, dedicata alle telecomunicazioni, del Festival della Scienza e della Tecnologia, cui era presente Vito Cappellini, anche in relazione al gemellaggio tra le città di Firenze ed Edinburgo.

Mi venne fatto, in seguito, di domandarmi perché in Italia vi è stata una disparità di trattamento, in termini di onore alla memoria, di Meucci rispetto a Marconi. Così mi incuriosii e chiesi al dott. Marco Melloni dello CSELT di trovarmi della documentazione in biblioteca e venne fuori un primo elenco, che allego alla presente, dal quale [3] appresi anzitutto che Meucci nacque a Firenze il 13 aprile 1808 e morì a Long Island (NY, USA) il 18 ottobre 1889. Dunque mi chiesi anzitutto se i Fiorentini avessero mai fatto qualcosa.



Dalla [1], pag. 31, appresi che, nel 1903, commemorandosi al Consiglio Comunale di Firenze Guglielmo Marconi, una proposta del consigliere Bombicci di apporre una lapide alla casa natale di Meucci non ebbe seguito. Ma nel settembre 1923 ([1], pag. 20-21) venne inaugurato un monumento in bronzo e marmo a Meucci a Staten Island, con marmo fornito dal Comune di Roma e bronzo (proveniente dai cannoni austriaci di Vittorio Veneto) fornito dal Ministero della Guerra. Più tardi, il 15 giugno 1924 ([1], pag. 33) fu apposta una lapide in onore di Meucci al palazzo delle PPTT, a Firenze, in occasione della sua inaugurazione.

Incidentalmente, debbo notare che il rif [1], dovuto a Luigi Respighi (1939), appare molto curato e preciso. Ad esempio, a pag. 62 è riportata una lista dei "pretesi inventori" del telefono (Bourseul, 1857; Reis, 1861; Manzetti, 1865; Drawbaugh, 1866; Donough, 4.4.1876; A.G. Bell, 6.12.1876; E. Gray, 6.12.1876, 2 ore dopo Bell) a raffronto della priorità di Meucci determinata dall'autore nel 1849.

Pierluigi Bargellini, che si trovava a Torino fino a ieri, e con il quale amorevolmente abbiamo sfogliato la documentazione fornitaci dal dott. Melloni, aggiunse altre interessanti notizie. Ad esempio che la IBM negli USA espone pubblicamente un elenco di invenzioni celebri ed attribuisce chiaramente a Meucci l'invenzione del telefono (Francesco Carassa commentava che "sarà stato per far dispetto all'AT&T" ...). E' comunque innegabile, d'altra parte, che l'atteggiamento dei Lab Bell/AT&T è sempre stato equivoco, se non, a volte, palesemente strumentale. Ironicamente, Luigi Bonavoglia commentava che il microfono di Bell non avrebbe mai funzionato!

Insieme a Bargellini telefonammo ieri a Vito Cappellini per proporgli di seguire la cosa in Firenze, mentre Pierluigi Bargellini l'avrebbe seguita in USA. L'idea sarebbe di cogliere il centenario della morte di Meucci, che cade quest'anno in ottobre, per far qualcosa. Qualcuno ha proposto un francobollo, altri (Daniele Sette) una iniziativa duratura a favore dei giovani .

Mi fermo qui, cari amici, proponendovi di costituire un co-



mitato d'onore, presieduto dai fiorentini Pierluigi Bargellini, Vito Cappellini, e Franco Cappuccini, cui non può mancare l'adesione di personalità della STET (SIP), del mondo accademico e dell'Industria delle Telecomunicazioni. Si tenga presente che, se si vuol fare qualcosa in ottobre, i tempi sono stretti.

A questo proposito ricordo l'ammirevole impegno personale di Claudio Egidi, che ha onorato Giovanni Giorgi con una giornata internazionale di studio sulla metrologia, vincendo grosse resistenze in alcuni settori stranieri, ma alla fine riscuotendo un notevole successo.

Attendiamo dunque che i tre fiorentini ci dicano qualcosa.

Ciao a tutti !

All. c.s.

Egredi signori

- Dott. M. PRINCIPE
- Prof. P. BARGELLINI
- Prof. L. BONAVOGLIA
- Prof. V. CAPPELLINI
- Prof. F. CAPPUCCINI
- Prof. F. CARASSA
- Prof. G. CORAZZA
- Prof. L. DADDA
- Dott. Ing. P. de FERRA
- Prof. C. EGIDI
- Dott. Ing. C. FANTO'
- Prof. G. FRANCESCHETTI
- Prof. E. GATTI
- Dott. Ing. C. MOSSOTTO
- Prof. M. PENT
- Prof. D. SETTE
- Prof. G. STRACCA
- Prof. V. SVELTO
- c.c. Dott. M. MELLONI

Loro Sedi

Bibliografia su Antonio Meucci *

(M. Melloni sez. Documentazione CSELT/Torino)

- [1] "Il telefono e la priorita' di Antonio Meucci - Documenti ed appunti" / Respighi, Luigi. - [2 edizione riveduta ed ampliata]. - Roma : Edizioni italiane, 1939. XVIII. 56 P.
Contiene: la vita di A. Meucci, la storia della sua invenzione e le peripezie della disputa sul mancato riconoscimento da parte del tribunale statunitense della sua priorita' (molto interessante).
- [2] "Il monumento di Staten Island: Meucci, Garibaldi e il telefono" / s.a. [trad di :The Monument in Staten Island: Meucci, Garibaldi and the Telephone. By Frances Winwar - Chicago: E. Clemente & Sons].
- In: Poste e Telecomunicazioni aprile 1958, n. 4, p. 307-316
Contiene: Decisa testimonianza di una scrittice statunitense sulle vicende salienti della vita ed opera di Meucci. (fotocopia)
(molto interessante).
- [3] Meucci, Antonio (breve biografia)
In: "Scienziati e Tecnologi" (dalle origini al 1875). - Milano: A. Mondadori Editore 1975, vol. 2, p. 387-388 (fotocopia).
- [4] XIII Convegno nazionale degli ingegneri italiani. Milano 17-20 giugno 1962. "Le Telecomunicazioni italiane 1861-1961" (fotocopia di 3 brevi note su Meucci come inventore del telefono, tratte dalle memorie 5-7a p.5-7, 5-7b p. 1 e 5-7c p.1 rispettivamente di Prof A. Antinori, Prof A. Forno' e Prof. G. Foddis. Viene anche citato I. Manzetti).
- [5] "Bell and Gray: contrasts in style, politics, and etiquette." - D.A. Hounshell. In: Proc. of the IEEE 1976, p. 1305-1314 (fotocopia).
Contiene dati sulla disputa tra Bell e Gray ma nessun cenno a Meucci.
- [6] "Il telefono la tua voce." / Bianucci, Piero - Firenze: Vallecchi editore 1978 p. 6-9.
Contiene nel paragrafo "da Chappe a Meucci" cenni storici sulla invenzione (fotocopia).

* I documenti citati si trovano nella biblioteca CSELT

Egregio Signor
Prof. Pierluigi BARGELLINI
P.O. Box 256
Clarksburg, MD 20871
USA

Egregio Signor
Prof. Franco CAPPUCCINI
Presidente
Consiglio Superiore
Tecnico P.T.A.
Ministero P.T.
Viale Europa 160
00144 ROMA

Egregio Signor
Prof. Francesco CARASSA
Dipartimento di Elettronica
Politecnico di Milano
Via Ponzio 34/5
20133 MILANO

Egregio Signor
Prof. Luigi DADDA
Dipartimento di Elettronica
Politecnico di Milano
Via Ponzio 34/5
20133 MILANO

Egregio Signor
Prof. Claudio EGIDI
Dipartimento di Elettronica
Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi 24
10129 TORINO

Egregio Signor
Prof. Giorgio FRANCESCHETTI
Dipartimento di Elettronica
Università degli Studi
Via Claudio 21
80125 NAPOLI

Egregio Signor
Prof. Mario PENT
Dipartimento di Elettronica
Politecnico di Torino
Corso Duca degli Abruzzi 24
10129 TORINO

Egregio Signor
Prof. Gianbattista STRACCA
Dipartimento di Elettronica
Politecnico di Milano
Via Ponzio 34/5
20133 MILANO

Egregio Signor
Prof. Giancarlo CORAZZA
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi
Viale Risorgimento 2
40136 BOLOGNA

Egregio Signor
Prof. Vito SVELTO
Presidente
Facoltà di Ingegneria
Università degli Studi
Via Abbiategrasso 209
27100 PAVIA

Egregio Signor
Prof. Vito CAPPELLINI
Dip. Ingegneria Elettronica
Università degli Studi
V. S. Marta, 3
50139 FIRENZE

Egregio Signor
Prof. Emilio GATTI
Istituto di Fisica
Politecnico di Milano
Piazza L. da Vinci 32
20133 MILANO

Egregio Signor
Dr. Ing. Cesare FANTO'
Presidente Onorario
SELENIA SPAZIO
Via Panama 52
00198 ROMA

Egregio Signor
Dr. Ing. Cesare MOSSOTTO
SIP DG
Via Flaminia 189
00196 ROMA

Egregio Signor

Dr. Ing. Paolo de FERRA
STET
Corso d'Italia 41
00198 ROMA

Egregio Signor
Dr. Michele PRINCIPE
Presidente
STET
Corso d'Italia 41
00198 ROMA

Egregio Signor
Prof. Luigi BONAVOGLIA
Presidente
S.S.G.R.R.
Via Giamurco 1
00196 ROMA

Egregio Signor
Prof. Daniele SETTE
Direttore
Dipartimento Energetica
Università "La Sapienza"
Via A. Scarpa 14
00161 ROMA