

# Enrico Vitelli: a cento anni dalla nascita

di Attilio Selvini



**Alla Sapienza la cattedra di topografia, subito dopo la seconda guerra mondiale, era coperta da Giovanni Boaga. Il grande studioso, che al tempo era anche Direttore Generale del Catasto e dei Servizi Tecnici Erariali, cercava un assistente. Gli venne presentato un giovane romano, alto e prestante, brillantemente laureato in ingegneria, che aveva servito nel Regio Esercito come tenente di complemento ed era stato per breve tempo a Stoccarda per rapporti con la Wehrmacht. L'incarico gli venne subito dato, ma poco dopo l'ingegnere entrò per concorso nell'Amministrazione catastale, ove avrebbe poi condotto tutta la sua carriera. Il giovane era Enrico Vitelli, classe 1919; servizio militare a Pavia, ove conobbe una gentile e bella signorina di ottima famiglia, che sarebbe divenuta poi la sua consorte.**

**F**ra le figure di spicco della topografia italiana, Enrico Vitelli merita un ricordo particolare, essendo stato contemporaneamente e fram-mischiando le sue attribuzioni, docente universitario, alto funzionario dello Stato, direttore editoriale, ricercatore, storico della geodesia, presidente di Società Scientifica: vediamo di parlarne.

Nel 1951 Giovanni Boaga decise di ricostituire su altra forma la SIFIP (Società Italiana di Fotogrammetria Ignazio Porro) ampliandola alla topografia, soprattutto sul suggerimento di Odoardo Fantini Bonvicini, allora Direttore dell'Ufficio Regionale per la Riforma Agraria del Lazio, e già Segretario del Sindacato Fascista Geometri Liberi Professionisti (Selvini 2012).

Fra i ventidue soci fondatori della SIFET (Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia) vi fu anche l'ingegner Enrico Vitelli (Boaga 1951), allora già alla Direzione Generale del Catasto a partire dal 1947. Va notato che Vitelli fu l'ultimo dei soci fondatori della SIFET a scomparire, e il primo a reggerne la presidenza per ben due volte (dal 1975 al 1978, poi dal 1987 al 1990, allorché gli successe il professor Carlo Monti). La carriera di Enrico Vitelli in Catasto fu lunga e prestigiosa;

nominato Ispettore Generale Erariale nel 1967, andò fuori ruolo per limiti di età nel 1981 col grado di Direttore Generale; ma già dal 1971 al 1986 era stato dapprima Professore incaricato e poi associato di Topografia nella Facoltà di Ingegneria dell'Università Partenopea. Nel lontano 1933 era stata fondata la "Rivista del Catasto e dei Servizi Tecnici Erariali", che nel 1992 diverrà "Rivista del Dipartimento del Territorio" e quindi nel 1999 "Rivista dell'Agenzia del Territorio". Di essa diverrà direttore responsabile nel 1979 Enrico Vitelli, che la lascerà solo alla sua scomparsa, nell'agosto del 2009. Vale la pena di parlare di questa lunga direzione, anche perché chi scrive ha collaborato pesantemente proprio in quel periodo di tempo con la prestigiosa Rivista, sempre sostenuto e talvolta sollecitato bonariamente dal suo eccellente Direttore. Ben 58 sono i suoi articoli ivi pubblicati, l'ultimo



Fig. 2 - L'autore e il professor Enrico Vitelli.

nel 2010 allorché la Rivista cambiò veste, contenuto, forma, direzione e titolo, perdendo lo smalto ed il prestigio accumulati in ottant'anni di vita. In figura 1 la bella e semplice copertina, rimasta immutata per ben oltre mezzo secolo.

Si dall'origine la Rivista era edita dal Ministero delle Finanze e stampata dall'Istituto Poligrafico dello Stato; a partire dal primo cambio di denominazione venne stampata però da Poligrafico dello Stato, Zecca dello Stato e Libreria dello Stato. Immediatamente dopo la scomparsa di Vitelli, tutto mutò: la rivista divenne semestrale col nome di "Territorio Italia", divisa in due parti: la prima in italiano, la seconda in lingua inglese, eliminando quasi del tutto la parte topografica e dando rilievo a quella estimativa ed economica. Assunse carattere "on-line" dal 2015.

Ma torniamo al nostro caro amico e collega (in figura 2, una immagine relativa a un convegno SIFET a Venezia.

Nel 1953 Enrico Vitelli aveva pubblicato, per i tipi del Poligrafico dello Stato a Roma, una pregevole bibliografia delle pubblicazioni geodetiche in Italia (Vitelli 1953), più volte ristampata. Molte le sue pubblicazioni, sia sulla Rivista del Catasto che sul Bollettino della SIFET o altrove. A proposito della SIFET, Vitelli ne fu sempre l'animatore, facendo parte del Consiglio direttivo sin dalla fondazione. Nominato presidente, come si disse, nel 1975, succedendo a Gino Parenti, guidò i convegni della Società a Mantova, a Bologna, all'Isola d'Elba e ad Ancona. I suoi discorsi inaugurali erano un gioiello: parlava a braccio, senza l'ausilio di un qualunque scritto, (così come faceva anche Cunietti) con la sua

voce tonante e sicura, spesso interrotta dagli applausi sinceri degli ascoltatori. In figura 3 la sua immagine al Congresso di Varese, nel 1965.

Rieletto presidente nel 1987 divenne poi per acclamazione socio onorario. Lo si vede in figura 4, fra il professor Riccardo Galetto, pure lui già presidente e quindi socio onorario della Società, e il professor Sergio Dequal presidente del Comitato Scientifico.

Lasciato il Catasto come si è detto nel 1981, restò all'Università di Napoli sino al 1986, sempre però dirigendo la Rivista nella bella sede della Direzione Generale in Largo Leopardi 5 a Roma. Il suo ufficio per tale incarico era al pianterreno; lo si incontrava sino dalle otto del mattino, attento a curare le bozze o a leggersi gli articoli appena arrivati; la figura 5 lo mostra davanti al suo studio..

Nel 1995, uscì come supplemento della Rivista del Dipartimento del Territorio, un nuovo volume (Vitelli 1954) nelle cui centocinquanta pagine Vitelli descrive, con l'aggiunta di belle immagini a colori, il lungo viaggio che a partire da due millenni prima della nostra era e sino alla fine del secolo ventesimo, l'uomo ha fatto per definire al meglio forma e dimensioni del pianeta su cui vive.

Vissuto in un'epoca di pesanti cambiamenti nelle discipline del rilevamento e della rappresentazione, Enrico Vitelli fece molto per adeguare le dotazioni strumentali degli Uffici Tecnici Erariali, distribuiti su tutte le allora novanta provincie italiane, alla realtà innovativa del tempo. Vennero equamente distribuiti teodoliti digitali e distanziometri elettronici, organizzando adatti corsi di aggiornamento per il personale

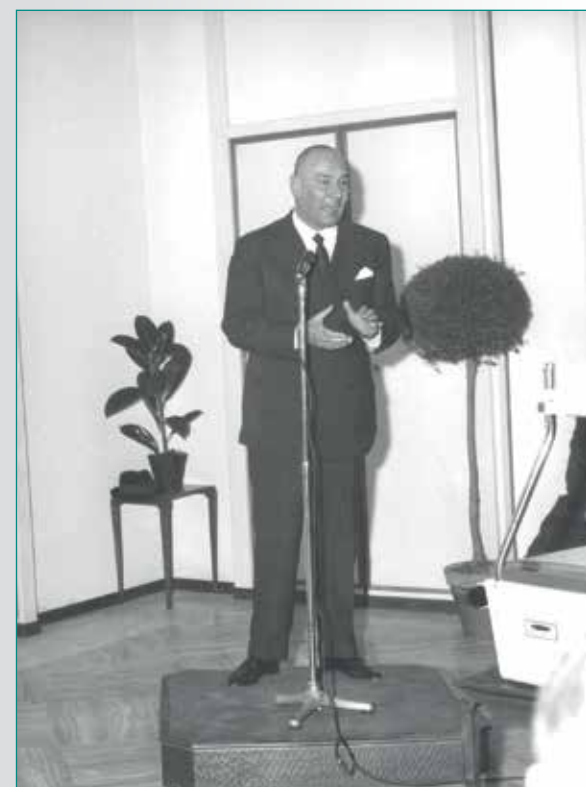


Fig. 3 - Enrico Vitelli a Varese.

tecnico degli uffici centrali e periferici.

Negli anni Settanta e proprio a proposito del contatto con la nuova realtà strumentale sia in topografia che in fotogrammetria, avevo accompagnato con la mia Giulia Alfa Romeo l'amico e l'allora suo collaboratore (che poco più oltre



Fig. 4 - Da sinistra, Galetto, Vitelli, Dequal, Fra i primi due, in seconda fila, l'autore.





diverrà Direttore Generale!) Carlo Maraffi alla Carl Zeiss di Oberkochen; Enrico era quasi sessantenne e fu proprio in tale occasione che mi raccontò del suo breve periodo nel Baden Württemberg, quale ufficiale del Regio Esercito, ricordando

le bellissime colline intorno a Stoccarda.

Vittima di una brutta caduta, con frattura del femore, non appena dimesso dall'ospedale Enrico Vitelli rientrò al suo lavoro di direttore della Rivista; gli era stata messa a disposizione un'automobile di servizio che gli rendeva meno faticoso l'usuale percorso coi mezzi pubblici.

La notizia del tutto inaspettata della sua scomparsa, arrivò a chi scrive ora questa breve nota, dalla fedelissima segretaria di Enrico Vitelli, Maria Gabriella Cusmano. Nulla avevo saputo dell'insorgere della neoplasia, così rara nelle persone anziane: ne rimasi sinceramente addolorato. La notizia mi venne data ad esequie avvenute e non mi restò che scrivere una lunga lettera di compianto alla cara signora Vitelli.

#### BIBLIOGRAFIA

- Selvini, Attilio (2012) *Appunti per una storia della topografia in Italia nel XX secolo*. Maggioli ed., Santarcangelo di Romagna, 2012.
- Boaga, Giovanni (1951) *Costituzione e attività iniziale della Società Italiana di Fotogrammetria e Topografia*. Boll. SIFET, Roma, n° 1/1951,
- Vitelli, Enrico (1953) *Bibliografia geodetica italiana*. Ist. Pol. Stato, Roma 1953.
- Vitelli, Enrico (1955) *La ricerca della forma e delle dimensioni della Terra attraverso i tempi*. Roma Ist, Pol, dello Stato, 1955.

#### PAROLE CHIAVE

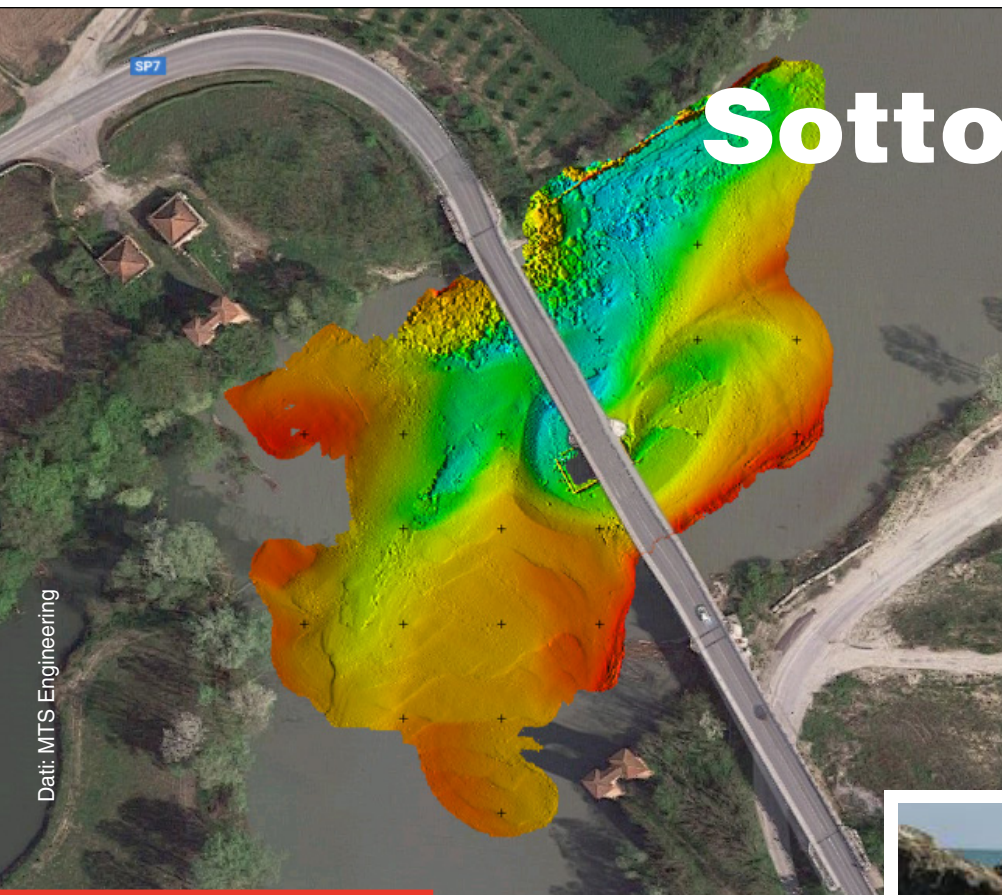
ENRICO VITELLI; SIFET; FOTOGAMMETRIA

#### ABSTRACT

At Sapienza the chair of topography, immediately after the Second World War, was covered by Giovanni Boaga. The great scholar, who at the time was also *Direttore Generale del Catasto e dei Servizi Tecnici Enariali*, was looking for an assistant. He was introduced to a young Roman, tall and handsome, brilliantly graduated in engineering, who had served in the Royal Army as a lieutenant and was briefly in Stuttgart for relations with the Wehrmacht. The assignment was immediately given to him, but shortly after the engineer entered in the cadastral administration, where he would then conduct his entire career. The young man was Enrico Vitelli, born in 1919; military service in Pavia, where he met a kind and beautiful young lady of excellent family, who would later become his wife.

#### AUTORE

ATTILIO SELVINI  
 ATTILIO.SELVINI@POLIMI.IT  
 PRESIDENTE DELLA SIFET  
 DAL 1990 AL 1993.



## Sotto controllo

Echoboat, il più versatile  
**drone idrografico.**

Payload personalizzabile:  
 multibeam, singlebeam, SBP...  
 Anche a Noleggio.



### CODEVINTEC

Tecnologie per le Scienze della Terra e del Mare



tel. +39 02 4830.2175  
 info@codevintec.it  
 www.codevintec.it





## GIOCA D'ANTICIPO

Il **monitoraggio satellitare** della superficie terrestre fornisce informazioni aggiornate e puntuali per prendere decisioni rapide e consapevoli in numerosi contesti applicativi.

È la soluzione ideale per il monitoraggio di **aree in frana** o subsidenza; individuare potenziali cedimenti strutturali di **reti idriche** e fognarie; monitorare la stabilità di **reti stradali** e ferroviarie, ponti e viadotti; valutare la qualità delle **acque marino-costiere**; identificare e classificare le **aree percorse dal fuoco** e le **trasformazioni antropiche** nel tempo.

Attiva il tuo servizio di monitoraggio continuo con **aggiornamenti giornalieri**, settimanali o mensili attraverso la sottoscrizione di un **abbonamento annuale** alla **piattaforma Rheticus®**.

Disporrai di report, mappe ed indicatori di sintesi progettati per soddisfare le tue esigenze operative.



### UTILITIES

Oil&Gas, Energia,  
Estrazione, Reti  
idrico-fognarie,  
Teleriscaldamento,  
Dissalatori



### INGEGNERIA

Aeroporti, Ferrovie,  
Strade, Tunnel, Dighe,  
Ponti, Metropolitane,  
Perforazioni offshore,  
Dragaggi



### FOOD

Pesca,  
Acquacoltura,  
Previsioni sulle colture,  
Precision farming



### GOVERNO

Urbanistica,  
Frane e subsidenza,  
Incendi boschivi,  
Acque  
marino-costiere

Richiedi una quotazione per la tua area di interesse  
su [www.rheticus.eu](http://www.rheticus.eu)