

Il mistero della prima pietra

Tullio Basaglia,¹

¹già CERN



Fig.1: Original images from CERN's first foundation stone ceremony at the SC. The audience was full of local and international authorities.

Il 18 settembre 1793, un uomo che indossava un grembiule massonico si arrampicò su una trincea vicino al fiume Potomac, dove si trova la città di Washington. Aveva appena posato su di esso un piatto d'argento e una pesante pietra angolare.

L'iscrizione sulla lastra recitava: “Questa pietra angolare del sud-est del Campidoglio degli Stati Uniti d'America nella città di Washington, fu posta [...] nel primo anno del secondo mandato della presidenza di George Washington, le cui virtù nell'amministrazione civile del suo paese sono state altrettanto cospicue e benefiche [...]”. La cerimonia ha visto una processione a cui si sono unite le logge massoniche del Maryland e della Virginia. Secondo i rapporti, le logge hanno marciato ‘al suono della musica e del rullio dei tamburi, tra lo sventolio delle bandiere e l'esultanza degli spettatori’”.

Il 10 giugno 1955 a Meyrin, Felix Bloch, Premio Nobel per la Fisica 1952 e primo Direttore Generale del CERN, pose la prima pietra del sito del Laboratorio, sotto gli occhi di un sorridente Max Petitpierre, allora Presidente della Confederazione Elvetica, che teneva solennemente in mano una cazzuola. Nel discorso eloquente, ma non retorico, che precedette la posa della pietra, disse: “Quando si è posta la questione dell'istituzione in Svizzera di questo laboratorio europeo, si sono levate voci per raccomandare, prima alle autorità e poi ai ginevrini chiamati a decidere, di declinare l'onore, poiché ritenevano pericoloso accogliere qui questa nuova istituzione. I lunghi e crudeli anni che il mondo ha vissuto, le difficoltà incontrate per risolvere i problemi politici e

sociali aperti dall'ultima guerra, non devono però intaccare la fiducia in un futuro migliore e più sereno. E questa fiducia può nascere e svilupparsi solo attraverso una collaborazione sempre più stretta in tutti gli ambiti in cui è possibile. Per questo la Confederazione ha deciso di accettare che il laboratorio sia installato sul proprio territorio.”

Probabilmente vi starete chiedendo cosa hanno in comune questi due eventi epocali. La risposta è che in entrambi i casi non è possibile determinare con certezza dove si trovino le rispettive prime pietre. Tuttavia, grazie a pietre angolari immateriali ma solide, entrambe le istituzioni godono di un glorioso passato e hanno davanti a sé un grande futuro!

BIBLIOGRAFIA PER I CURIOSI:

Pose de la première pierre : signature de l'accord avec le Conseil Fédéral Suisse
<https://cds.cern.ch/record/327912>
First Cornerstone
<https://www.aoc.gov/explore-capitol-campus/art/first-cornerstone>
United States Capitol cornerstone laying
https://en.m.wikipedia.org/wiki/United_States_Capitol_cornerstone_laying#:~:text=The%20precise%20location%20of%20the,expansions%20of%20the%20original%20building.