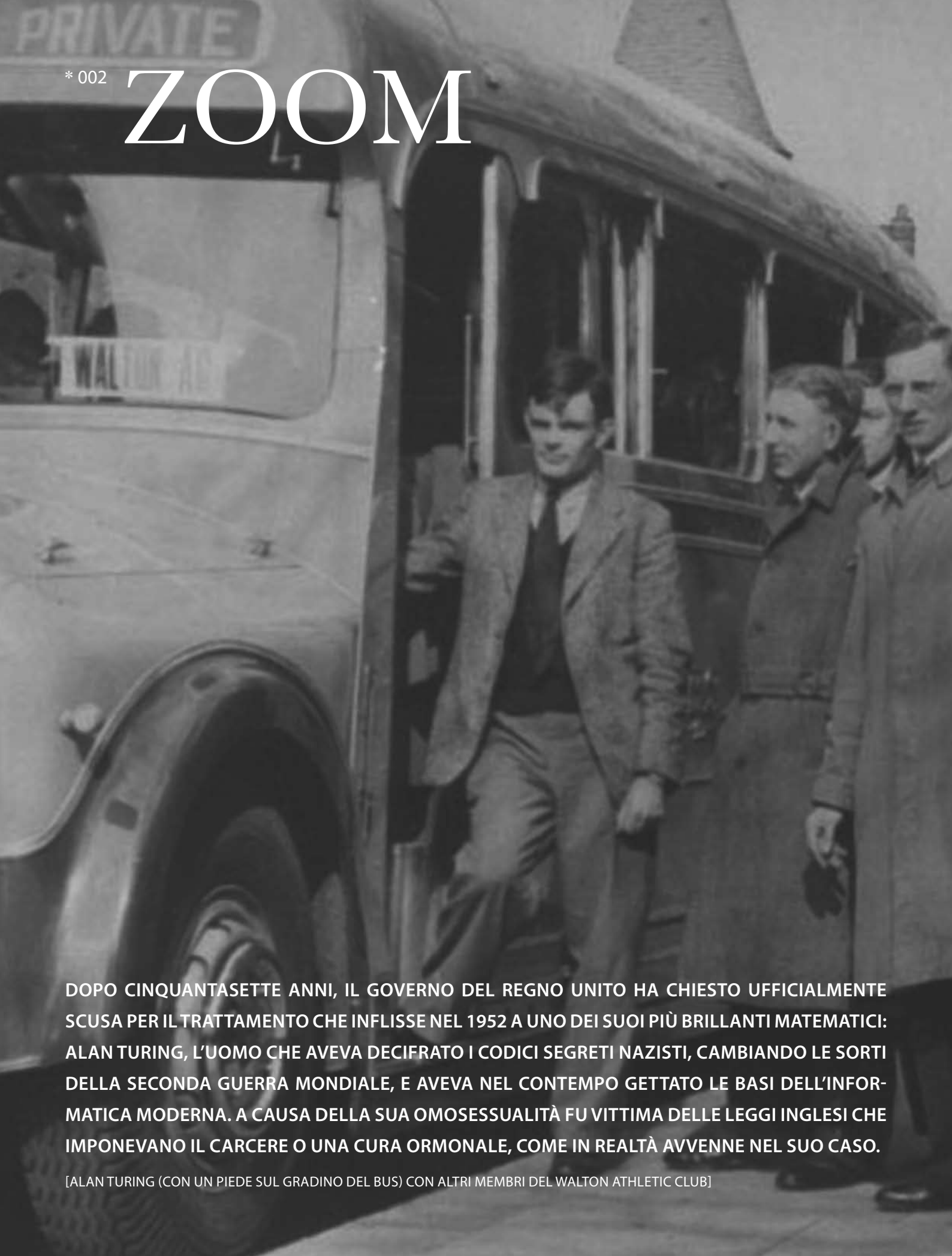


\* 002

# ZOOM



DOPO CINQUANTASETTE ANNI, IL GOVERNO DEL REGNO UNITO HA CHIESTO UFFICIALMENTE SCUSA PER IL TRATTAMENTO CHE INFLISSE NEL 1952 A UNO DEI SUOI PIÙ BRILLANTI MATEMATICI: ALAN TURING, L'UOMO CHE AVEVA DECIFRATO I CODICI SEGRETI NAZISTI, CAMBIANDO LE SORTI DELLA SECONDA GUERRA MONDIALE, E AVEVA NEL CONTEMPO GETTATO LE BASI DELL'INFORMATICA MODERNA. A CAUSA DELLA SUA OMOSESSUALITÀ FU VITTIMA DELLE LEGGI INGLESI CHE IMPONEVANO IL CARCERE O UNA CURA ORMONALE, COME IN REALTÀ AVVENNE NEL SUO CASO.

[ALAN TURING (CON UN PIEDE SUL GRADINO DEL BUS) CON ALTRI MEMBRI DEL WALTON ATHLETIC CLUB]

# Meglio tardi che mai...

Una petizione avviata dall'informatico John Graham-Cumming, ha raccolto migliaia di adesioni prestigiose. Come conseguenza, il primo ministro inglese Gordon Brown ha deciso di porgere le scuse ufficiali a Turing. E lo ha fatto con queste parole: *"Per quelli fra noi che sono nati dopo il 1945, in un'Europa unita, democratica e in pace, è difficile immaginare che il nostro continente fu un tempo teatro del momento più buio dell'umanità. È difficile credere che in tempi ancora alla portata della memoria di chi è ancora vivo oggi, la gente potesse essere così consumata dall'odio – dall'antisemitismo, dall'omofobia, dalla xenofobia e da altri pregiudizi assassini – da far sì che le camere a gas e i forni crematori diventassero parte del paesaggio europeo tanto quanto le gallerie d'arte e le università e le sale da concerto che avevano contraddistinto la civiltà europea per secoli."*

"Alice & Bob" ha chiesto a Franco Grillini di Gaynet e Marco Tonti (informatico, dottorando presso l'Università del Salento), entrambi attivisti per i diritti degli omosessuali, un commento sulla vicenda.

# ZOOM

Alan Turing è stato un uomo dalla complessità straordinaria. In sé ha raccolto un numero di aspetti che rendono la sua figura unica. Si può considerare il padre dell'Informatica come scienza, grazie alla formalizzazione del concetto di algoritmo e alla famosa *Tesi* che, con Church, porta il suo nome. I suoi risultati sulla calcolabilità comprendono ed estendono i celebri risultati di Gödel nel campo della Logica, dandogli un significato nuovo. Le sue intuizioni hanno dato vita alla ricerca sull'Intelligenza artificiale che, tra successi e delusioni, è ancora vivissima. Purtroppo, è impossibile elencare tutti i profondi effetti che il pensiero di Turing ha provocato nelle più svariate discipline scientifiche e umane.

Sotto: Alan Turing.



Il nome di Turing è tuttavia legato a molte altre vicende, decisamente più tragiche e umane. Alan Turing era omosessuale, nella stessa Inghilterra che aveva mandato ai lavori forzati Oscar Wilde. Turing nel '52 fu vittima della stessa legge e ricevette lo stesso trattamento ma poté scegliere, come alternativa al carcere, un trattamento di castrazione chimica che lo portò, nel giro di due anni, al suicidio. Erano gli anni in cui lo Stato si sentiva in diritto di curiosare tra le lenzuola delle persone e, sulla base degli ultimi resti del puritanesimo vittoriano, di criminalizzarne i comportamenti.

Il mondo scientifico e accademico prese subito posizione sulla vicenda, tributando a Turing onori da ogni parte del mondo e dando il suo nome al premio che viene considerato il Nobel per l'Informatica.

Nel '67 in Gran Bretagna la legge che criminalizzava l'omosessualità venne abolita, sulla base del fatto che c'è una sfera privata nella quale lo Stato non si deve intromettere.

Oltre al Turing scienziato e al Turing martire, oggi il governo della Corona (tramite Gordon Brown sospinto da una petizione popolare) riconosce il Turing eroe di guerra. Riconosce che il suo apporto – l'apporto di quel singolo uomo – alla II guerra mondiale fu determinante e che senza di lui il conflitto sarebbe stato molto diverso. Turing era infatti la mente del *team* di crittoanalisti in grado di decifrare i messaggi nazisti in codice *Enigma*, che poteva così fornire informazioni vitali per la strategia bellica degli Alleati.

Oggi la Gran Bretagna è un Paese molto diverso. In un certo senso l'intervento di Gordon Brown torna a guardare all'intimo delle persone, "fra le lenzuola", stabilendo la liceità di ogni modo di vivere, di intessere relazioni, di manifestare la propria dimensione affettiva, di vivere la propria sessualità. I comportamenti privati dei cittadini tornano oggetto di discussione, questa volta in chiave pubblica, come arricchimento sociale, come riconoscimento, come diritto di vivere senza vergogna la propria identità.

Questo riconoscimento inequivocabile e limpido si lega al nome di Turing, dando ulteriori significati alla sua figura. E lo rende, per noi, eroe due volte.

Franco Grillini – Gaynet

Marco Tonti – Informatico, dottorando presso l'Università del Salento