

Manuel Gagliardi

Sono nato a Roma il 12 ottobre del 1986 e ho sempre vissuto all'interno di questo territorio. Qui ho svolto tutto il mio percorso scolastico sino al conseguimento della maturità classica presso il Liceo Classico "Plauto". Successivamente ho iniziato a frequentare la Facoltà di Giurisprudenza dell'Università "Roma Tre". Per lavoro mi occupo di Sicurezza delle Reti informatiche e di Web.

La mia grande passione: la politica

Il mio impegno dall'età di 15 anni come rappresentante degli studenti del Liceo Classico "Plauto" prima e nella "Consulta Provinciale degli Studenti" di Roma poi. All'età di 17 anni sono stato eletto segretario della Sinistra Giovanile di Tor de Cenci e durante la fase di costruzione del Partito Democratico sono stato il più giovane Segretario di Circolo PD di tutta Roma. Nel Partito Democratico ho ricoperto il ruolo di Responsabile del Welfare e delle Politiche Abitative per il PD Municipio 12, impegnandomi nella difesa dei diritti degli inquilini delle case Ater e degli ex enti pubblici (ENASARCO, ENPAIA, etc.)

Il mio impegno prosegue anche al di fuori del PD. Dal 2009, infatti, mi sono occupato di mobilità all'interno del "Comitato di Quartiere Spinaceto Tor de' Cenci" e dal 2011 coordino, per conto dell'associazione "Inquilini ATER", l'attività di sostegno e tutela degli inquilini del territorio del Municipio 9. Nel Febbraio del 2013 ho avuto la possibilità di contribuire direttamente alla proposta di riforma dell'Ater del Lazio. Questa proposta di riforma è stata inserita all'interno del programma del Presidente della Regione Lazio Nicola Zingaretti.

Alle elezioni amministrative di maggio 2013 sono stato eletto per la prima volta consigliere del Municipio IX (ex XII) ed ho ricoperto il ruolo di Presidente della commissione Bilancio prima e Urbanistica dopo. In questo ultimo mandato amministrativo l'impegno nel sociale e sui temi dell'urbanistica è proseguito prendendo parte, come gruppo di opposizione, alla commissione politiche sociali, bilancio ed urbanistica.