

CURRICULUM GIANNI FERDANI

Sono nato a Pontremoli (provincia di Massa Carrara) il 23 aprile 1965,

. Sono sposato con Lucia e babbo di Anna e Luca. Lavoro a Pisa per Rete Ferroviaria Italiana. Ho il diploma di maturità magistrale.

Mi considero cittadino del mondo, ed ho sempre creduto attuale il moto ambientalista “ **pensare globalmente agire localmente**”, sono sempre stato attivo nel mondo del volontariato sociale e dell’associazionismo culturale, il teatro in particolare, sono stato tra i **fondatori dell’ associazione teatrale amatoriale “ Cantieri Osso Del Cane”** ancor oggi , seppur in modo minore , mi occupo di teatro collaborando in diversi contesti anche come regista. La mia storia politica nasce con Democrazia Proletaria dove ho appreso i valori dell’antimafia sociale in assoluta aderenza a quanto messo in campo da Peppino Impastato; sono stato uno degli **ideatori della passeggiata della legalità e giustizia sociale di Pontedera**. Sono sempre stato un lettore e sostenitore del quotidiano “Il Manifesto” senza disdegnare le lotte per i diritti civili. Sono fieramente **antifascista** riconoscendomi nell’ANPI , credo nei valori della Costituzione Repubblicana nata dalla guerra partigiana di liberazione e sono sempre stato impegnato attivamente nella conoscenza e affermazione dei Diritti Umani; sono stato **responsabile regionale Toscano di Amnesty International** per alcuni anni e di un coordinamento nazionale che si occupava dell’America Latina.

Dopo lo scioglimento di Sinistra Ecologia e libertà in cui militavo, ho continuato a seguire con passione ed attenzione tutto ciò che avveniva nella sinistra in Italia. A livello locale sono stato **tra i fondatori di Progetto Pontedera** con cui ho condiviso da responsabile, per quattro anni, l’esperienza di alleanza al centro sinistra nel governo della città di Pontedera ma da cui mi sono allontanato, non condividendo le scelte attuate sui temi ambientali e di insediamenti militari sul territorio da parte della giunta. A fine 2023 sono stato **tra i fondatori del circolo di Sinistra Italiana Valdera Valdicecina di cui sono il coordinatore**, in Sinistra Italiana **ricopro l’incarico di Presidente dell’Assemblea Regionale Toscana del partito**.

In questa fase politica sono candidato per Sinistra Italiana nella lista **Pontedera a Sinistra** il cui percorso segna con chiarezza e coerenza tutto quanto era già nei presupposti fondanti della precedente esperienza del 2019 ma che non trovata realizzazione. Resta quindi valida la valutazione d’insieme che ho del comune di Pontedera che ritengo una cittadina con grandi potenzialità. Un luogo dalle molte eccellenze e con la capacità di misurarsi con le sfide per il prossimo futuro,tutto questo, se chi la amministra saprà coniugare le sue molte anime, dalla riduzione dei rifiuti e delle emissioni inquinanti, dalla mobilità sostenibile al recupero energetico degli edifici,dal turismo collinare con le sue specificità ambientali e reti dei musei,anche minori, a quello produttivo e commerciale passando per l’enorme offerta culturale esistente. Uno spazio ampio dove il centro cittadino sappia diventare un tutt’uno con le sue realtà periferiche, voglio un apponterei policentrica dove l’amministrazione comunale sappia coniugare tutte le esigenze ed opportunità partendo dai bisogni dei più deboli e svantaggiati.

Pontedera ha necessità di volgere il suo sguardo verso un’Europa includente e solidale ma anche di guardare verso le sponde del Mediterraneo per ampliare conoscenze e opportunità avendo un’attenzione particolare a sostenere un’economia che volga lo sguardo in direzione contraria all’economia militare in tutte le sue manifestazioni per uno sviluppo e un futuro di pace tra le genti.

Il tema ambientale, il contrasto ai cambiamenti climatici anche attraverso concrete scelte amministrative di consumo zero del suolo e recupero del possibile suolo antropizzato sono elementi irrinunciabili della mia visione politica. Attenzione a questa terra “ **Se non ora...quando!**” Io ci sono a partire da subito. **Gianni Ferdani**