

Direzione provinciale, rilanciata l'attività del PD

La Direzione Metropolitana Milanese del Partito Democratico, nella seduta del 17 ottobre, alla luce della relazione del segretario metropolitano Roberto Cornelli e del dibattito svoltosi nei circoli e nelle zone, sostiene la proposta di un rilancio dell'attività del PD nella nuova fase politica apertasi con la vittoria al comune di Milano e in molti altri comuni dell'area metropolitana, ed impegna il nuovo gruppo dirigente a sviluppare alcune precise priorità.



Una modalità di lavoro della segreteria metropolitana che valorizzi la **collegialità delle scelte**, la ricchezza delle competenze specifiche presenti nel Partito, la democrazia paritaria e il pluralismo quale valore fondativo del Partito Democratico.

La creazione di **luoghi riconosciuti di discussione** e di decisione sui temi che, in connessione con il lavoro della Segreteria, possano essere occasioni di valorizzazione di competenze anche esterne al Partito come supporto necessario all'elaborazione politica e programmatica.

Un progetto di **riorganizzazione delle strutture diffuse del PD**, con l'obiettivo di rafforzare la rete di impegno e competenze presenti sul territorio, nel Partito e nelle amministrazioni, in una prospettiva di città metropolitana.

La definizione di un percorso aperto e condiviso che porti allo svolgimento di una **Conferenza Programmatica del PD Metropolitano**, che metta al centro la proposta riformista sulle principali questioni economiche e sociali dell'area milanese, e che punti a definire le coordinate costitutive e le funzioni specifiche della città metropolitana come organo di governo dell'area vasta.

Un rinnovato sforzo di **interlocuzione con i soggetti sociali**, associativi, con le forze dell'economia e del lavoro, e con le istanze emergenti in questa fase di crisi del paese.

L'individuazione di sedi e modalità di **confronto con l'amministrazione comunale di Milano**, nelle quali rendere più incisivo il contributo del PD al governo della città