

## SETTIMANE PER GLI IMPOLLINATORI

15-30 Aprile 2024

Il 2 febbraio 2022 la Glam annunciava l'apertura di un nuovo progetto: Sentieri ecumenici per impollinatori.

A due anni dal lancio, la Glam sceglie di dedicare alcune settimane di inizio primavera ad un giardinaggio mirato, imbandito per gli insetti impollinatori perché dove sono le api (domestiche e selvatiche) e sirfidi, ma anche farfalle, falene, alcuni coleotteri e vespe e quant'altri che intenzionalmente o involontariamente impollinano si rinnova la vita!

Tra i veleni dei campi coltivati e i terreni sempre più cementificati gli insetti si fanno strada sulle superfici destinate a piante mellifere (per averne il sostegno previsto dalla nuova Politica Agricola Comune), nei ritagli, su qualche tetto e balcone, nei giardini pubblici, delle scuole e privati e con il nostro contributo anche intorno alle chiese evangeliche o in qualche terreno di persone vicine.

Quasi il 75% delle produzioni agricole e il 90% delle piante selvatiche da fiore ha bisogno di impollinatori.

Per questo è necessario decolonizzare spazi, limitare la presenza umana (la sua invasività e la sua smania di conquista), reimparare il rispetto per la bio diversità che non apprezza la coabitazione né la vicinanza con noi.

Da un piccolo numero di Oasi pre esistenti -Napoli luterana, Bologna avventista, Milano metodista, Semi di Pace interconfessionale- - sta crescendo una rete di persone sempre più interessate a portare il proprio contributo.

## In queste settimane invitiamo i/le credenti e le chiese a

- Scegliere tra le piante quelle più gradite agli impollinatori da mettere sui balconi
- Coinvolgere istituti scolastici, le vostre conoscenze, associazioni sensibili
- Organizzare incontri, lezioni di catechismo o scuola domenicale, culti
- Segnalare la vostra adesione al progetto
- Inserire questa azione insieme pedagogica e teologica nella cornice di essere eco comunità

La Glam è a disposizione per l'invio di materiali.

Per comunicazioni GLAM

commissioneglam@gmail.com

