

---

## **Pena di morte: Sant'Egidio, il 30 novembre oltre 2mila eventi per la giornata mondiale "Città per la vita". Webinar con Sassoli e il premio Nobel Karman**

“La pena di morte è una pandemia millenaria che si va esaurendo”, ha affermato stamattina in conferenza stampa Mario Marazziti (Sant'Egidio), coordinatore della campagna internazionale e co-fondatore della Coalizione mondiale contro la pena di morte. “Nel 1977 erano solo 16 i Paesi abolizionisti, mentre lo scorso anno sono stati 18 i Paesi che l'hanno usata. Un ribaltamento totale, come mostra la crescita di consenso contro questa punizione disumana e inutile: 133 Paesi hanno abolito la pena di morte oppure osservano una moratoria e non la utilizzano da almeno 10 anni”, ha spiegato Marazziti. “Anche negli Usa gli Stati che conservano la pena capitale sono solo uno in più di quelli che non la utilizzano e lo scorso anno si è registrato il numero minore di esecuzioni degli ultimi anni. Un trend molto positivo macchiato, negli ultimi sei mesi della precedente amministrazione, da 13 esecuzioni federali, un record negativo in due secoli di storia americana”. “Siamo convinti che Biden, che ha annunciato il blocco delle esecuzioni nel braccio della morte federale, saprà voltare pagina”. Nel corso della conferenza stampa è stata illustrata la mobilitazione che il prossimo 30 novembre, a partire dal Colosseo, a Roma, unirà 2.446 città di 70 Paesi di tutti i continenti, in occasione della giornata mondiale delle “Città per la vita”, promossa da Sant'Egidio in ricordo del giorno in cui, per la prima volta nella storia, la pena di morte venne abolita da uno Stato, il Granducato di Toscana. Sempre il 30 novembre, alle 17.30, si terrà il webinar “No Justice Without Life – Per un mondo senza pena di morte”, con la partecipazione del presidente del Parlamento europeo David Sassoli, di Tawakull Karman, premio Nobel per la pace 2011, e di altri attivisti impegnati nella battaglia contro la pena di morte, a partire dalla statunitense Sister Helen Prejean.

Gianni Borsa