

DARIO FO Il premio Nobel sabato prossimo riceverà a Milano la visita del sindaco londinese

«Accoglierò Ken il rosso con i clown»

MILANO — Adesso è ufficiale: ci sarà anche Ken Livingston, il sindaco di Londra,

all'appuntamento organizzato da Dario Fo per sabato 21 gennaio al MazdaPalace, in vista delle primarie del 29 gennaio per scegliere il candidato sindaco di Milano dell'Unione.

Il premio Nobel, che ha conosciuto Ken «il rosso» a novembre per la prima mondiale della sua piece su Cindy Sheehan (la madre di uno dei soldati caduti in Iraq che si è accampata davanti al ranch di George Bush), ha annunciato che lo andrà a ricevere all'aeroporto con una banda di ottoni, clown e trapezisti.

«Quando ero a Londra - ha detto

- è venuto a trovarmi in albergo. Ha dimostrato un rispetto che non ho avuto in Italia».

Così ora Livingston fa parte del comitato di sostegno per la candidatura del premio Nobel, a cui hanno aderito fra gli altri anche gli scrittori Stefano Benni e Erri De Luca, l'architetto della nuova Fiera di Milano Massimiliano Fuksas, Beppe Grillo, Daniele Luttazzi, Claudio Bisio, Oliviero Toscani, il critico Achille Bonito Oliva, l'economista Bruno Bosco, il leader dei girotondi «Pancho» Pardi, i giornalisti Curzio Maltese e Gianni Minà, associazioni come le mamme antifasciste del Leoncavallo, l'associazione Punto Rosso e poi Prc, Radicali di sinistra e Verdi

per Fo, e poi i suoi compagni di scuola all'accademia di Brera.

«Quelli vivi, almeno - ha scherzato Fo -, tutti e sei».

Sul palco sabato ci saranno anche loro, ma anche «Pancho» Pardi, Fausto Bertinotti, e i collaboratori di Fo, chi lo ha aiutato a preparare il suo progetto di città, che è poi quello che sarà presentato nella manifestazione che inizierà intorno alle 18, ma che entrerà nel vivo con lo spettacolo vero e proprio alle 20,30.

«È un'iniziativa che abbiamo organizzato noi - ha detto Fo -, ma vogliamo che sia aperta a tutti, anche alle associazioni che vogliono portare i loro banchetti, i problemi di cui vogliono parlare».

