

## Addio a Sean Connery, il leggendario James Bond

**Pubblicato:** Sabato 31 Ottobre 2020



**Sean Connery è morto nel sonno, dopo aver combattuto una lunga malattia**, a Nassau capitale delle Bahamas. L'attore scozzese, icona del cinema mondiale aveva compiuto **90 anni** ad agosto.

È il **primo e iconico interprete di James Bond**; ha dimostrato nella lunga carriera il suo talento conquistando un Oscar nel 1988 come miglior attore protagonista ne Gli intoccabili, due Bafta e tre Golden Globe.

È comparso in sette dei film della saga James Bond nata nel 1953 dalla penna dello scrittore britannico Ian Fleming e che lo ha reso celebre in tutto il mondo. Ha poi rivestito moltissimi altri ruoli in film di successo tra cui Caccia a ottobre rosso, Indiana Jones e l'ultima crociata, The Rock, Robin Hood – Principe dei ladri, Sol Levante, Mato grosso, Il primo cavaliere, Avengers – Agenti speciali e Scoprendo Forrester. È stato nominato 'Sir' dalla regina nel 2000 e ha ottenuto numerosi premi tra cui un Oscar nel 1988 come attore de "Gli intoccabili", a fianco di Robert De Niro e Kevin Costner, due premi Bafta e tre Golden Globe.

Sono in tantissimi coloro che lo stanno ricordando sui social:

«**La Scozia è in lutto** – ha scritto la premier scozzese, Nicola Sturgeon, su Twitter -. Mi si è spezzato il cuore dopo aver saputo della morte di Sir Sean Connery. Il nostro Paese piange uno dei suoi figli più amati. Sean è nato in una famiglia operaia di Edimburgo e grazie al talento e al duro lavoro è diventato un'icona del cinema internazionale e uno degli attori più affermati al mondo».

«**Un mito che se ne va**», ha commentato il commissario europeo all'Economia, Paolo Gentiloni su Twitter.

«Sean Connery, un grande attore, un uomo colto, ironico e affascinante. Resta **un'icona del Cinema e una grande testimonianza di un James Bond unico e irripetibile**. Sono vicino a tutta la sua famiglia» ha scritto invece il produttore cinematografico Aurelio De Laurentiis.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it