

# Giffoni 2022: Richard Madden e Gary Oldman verranno premiati al Festival

Rendere visibile ciò che oggi resta nell'ombra, far emergere e valorizzare migliaia di bambini e adolescenti che sono impercettibili agli occhi della società. Questo è il tema che **Giffoni** ha adottato nel **2022** e ha scelto il Parco Archeologico di Pompei per presentare il programma del festival che si svolgerà **dal 21 al 30 luglio** a **Giffoni Valle Piana** (Salerno) e che coinvolgerà 5000 giffoner da 33 nazioni.

**Oltre 250 ospiti**, talenti nazionali e internazionali, la nuova generazione di attrici e attori, registi emergenti del cinema italiano. Oltre a quelli già annunciati, come **Gary Oldman**, si aggiungono, tra gli altri, **Richard Madden**, **Gabriele Mainetti**, **Eduardo Scarpetta**, **Laura Morante**, **i Me contro Te** e **Maria Chiara Giannetta**.

**A GARY OLDMAN IL RICONOSCIMENTO PIÙ PRESTIGIOSO DEL FESTIVAL**



Il 28 luglio, invece, è il grande giorno di Gary Oldman, a cui andrà il **François Truffaut 2022**, il riconoscimento più

prestigioso del Festival. Universalmente riconosciuto come uno dei principali attori della sua generazione, Oldman ha collezionato il più alto numero di partecipazioni a film di successo rispetto a qualsiasi altro artista attivo negli ultimi vent'anni.

## **RICHARD MADDEN PREMIATO CON IL GIFFONI AWARD**

Il 25 agosto protagonista l'attore scozzese Richard Madden, che sarà premiato con l'ambito **Giffoni Award**. Talentuoso e versatile sin dagli esordi della sua carriera, Madden è presto diventato un interprete di fama mondiale universalmente noto e apprezzato. Il ruolo del sergente David Budd nella miniserie *Bodyguard* gli è valso nel 2019 il Golden Globe per il miglior attore in una serie drammatica. Lo ritroviamo in *Rocketman*, biopic sulla vita di Elton John, è Robb Stark, uno dei personaggi più conosciuti e amati della saga HBO *Il Trono di Spade*, e Ikaris nel film del Marvel Cinematic Universe *Eternals*.

**RIPRODUZIONE RISERVATA © Copyright ANSA**

[Read More](#)