



Genitori e figli: pensieri di ieri e di oggi, la conferenza di Nicola Campiotti

Mercoledì 19 febbraio alle 18.15 alla Fondazione Golinelli appuntamento con Nicola Campiotti per la conferenza *Rassegna Crescere, che fatica. Genitori e figli: pensieri di ieri e di oggi.*

Bologna -Nicola Campiotti ha fatto nel suo cammino esperienze diverse: dalla **laurea in filosofia** all'**assistente alla regia** di un grande maestro come Wim Wenders, dal **regista** di preziosi documentari sul viaggiare e sull'infanzia passando al ruolo da **insegnante di recitazione** che svolge da cinque anni con decine di bambini e adolescenti.

Fino al suo ultimo lavoro ***Il mondo sulle spalle***, successo di pubblico della scorsa stagione televisiva che narra il coraggio di un uomo, padre, lavoratore e grande sognatore. Interviene **Marilisa Martelli**, coordinatrice scientifica della rassegna *Crescere, che fatica*.

Bologna -«Oggi è necessario uno **sforzo** di tutti per ripensare, o rifondare, proposte educative capaci di intercettare e accogliere le **sfide** che le tecnologie e i tempi moderni ci impongono e in alcuni casi ci infliggono: i monitor onnipresenti, i social come bussola e perimetro principale delle vite dei nostri ragazzi, ma anche il bullismo, la competizione, la solitudine, il rapporto con il giudizio degli altri e con noi stessi, l'accettazione del nostro corpo, l'ambiente sempre più fragile. Nei miei lavori cinematografici ***Sarà un Paese e Il mondo sulle spalle*** - afferma **Nicola Campiotti** - ho spesso lavorato con i bambini e con i ragazzi, cercando sempre di interrogarmi sulla possibilità che ciascuno di noi ha, parafrasando Gandhi ***di essere il cambiamento che vuole vedere nel mondo***».

Durante l'incontro il regista proporrà **sei ipotesi educative** da proporre e condividere con i bambini e ragazzi, sei possibilità, sei proposte *esistenziali*, una sorta di bagaglio a mano per navigare nelle rotte della vita.

In occasione della conferenza **Fondazione Golinelli** propone **laboratori di scienze e tecnologia** per bambini e ragazzi di ogni fascia d'età.