



OSTUNI DA OGGI

«Il futuro è in gioco» Villaggio Sos e Olimpiadi

● **OSTUNI.** Con delle video pillole, in onda su Rai 2 e Rai Sport, che racconteranno i valori dello sport, la «Città bianca» sarà protagonista della Olimpiadi di Tokyo. Tutto questo con l'avvio dell'iniziativa «Il Futuro è in Gioco», la nuova campagna di sensibilizzazione e raccolta fondi di «SOS Villaggi dei Bambini» sostenuta da Rai per il Sociale, Rai Sport e Unione Sportiva ACLI e che vedrà coinvolto il Villaggio SOS di Ostuni con la testimonianza dei ragazzi accolti e di Angelo Mola, che da qualche giorno è andato in pensione ma che ha dato il suo contributo della realtà di accoglienza da ex direttore.

Quindi «pillole-video» che andranno in onda su Rai 2 e Rai Sport nel corso delle due settimane dei Giochi Olimpici di Tokyo per la campagna di sensibi-

lizzazione in favore di «SOS - Villaggi dei Bambini» che opera a sostegno di piccoli in situazioni familiari particolarmente difficili.

Una raccolta fondi denominata: «Il futuro è in gioco» volta a combattere il fenomeno della **povertà educativa** in Italia con testimonial, l'attore e conduttore radio-televisivo, Beppe Convertini (nato a Martina Franca il 20 luglio 1971).

Mini video realizzati da AGF che vedono come protagonisti, i bambini e i ragazzi accolti nel Villaggio SOS della «Città bianca» i quali, anche attraverso lo sport, possono guardare con speranza al futuro.

Nel corso degli spot televisivi, prima, durante e dopo i collegamenti con le gare delle Olimpiadi e delle Paralimpiadi, saranno

proposti i brevi filmati che racconteranno il vissuto di 15 ex ospiti nella comunità del villaggio SOS di Ostuni. Da oggi all'8 agosto, attraverso il numero 45590, si potrà donare la cifra di 2 euro con SMS, oppure di 5 o 10 euro chiamando da telefono fisso. Si potrà sostenere con un piccolo contributo il progetto «Il futuro è in gioco», per combattere la **povertà educativa** in Italia restituendo a centinaia di bambini in difficoltà l'istruzione che meritano. [red. br.]



Peso:11%