

Meeting internazionale della Terza età 50& Più La forza degli anni

Pagina precedente

Letture: 129



Presso il Palalottomatica di Roma, l'11 novembre 2008, si terrà il **Meeting internazionale della Terza età 50&Più La forza degli anni**. Erede delle precedenti edizioni annuali di Gold Age, gli Stati generali della Terza età, l'evento di quest'anno vedrà la partecipazione di oltre 10mila soci provenienti da ogni provincia italiana e dall'estero. Una giornata ricca di interventi del mondo associativo, delle autorità locali, delle forze politiche e di governo. Saranno presenti le associazioni di anziani statunitensi, canadesi e danesi aderenti alla rete Aarp Global Network. Sono inoltre previste testimonianze di esponenti di Age, la Piattaforma Europea delle Persone anziane.

Due i momenti caratterizzanti della manifestazione: la presentazione dell'undicesimo rapporto di Essere anziano oggi (curato dal sociologo Nadio Delai), da cui emerge la propensione degli over 50 a vivere un pensionamento attivo e a rimettersi in gioco, e la presentazione a esponenti politici dell'opposizione e della maggioranza di governo della Piattaforma politico-programmatica predisposta dall'Associazione. Il Documento pone con forza l'accento sull'adozione urgente di provvedimenti legislativi e di azioni pratiche che mettano i pensionati nella condizione di poter continuare a svolgere una vita attiva secondo il proprio ambito di interesse, da quello formativo o di impegno civile a quello lavorativo o imprenditoriale.

A chiusura della giornata, gli interventi dal mondo dell'associazionismo nazionale e internazionale. Testimoni del mondo dell'impresa, cultura, sport, impegno civile racconteranno la loro esperienza di soggetti attivi e vitali anche a 60 anni e più.

Per informazioni:

Pubbliche relazioni evento

Rosella Bennati, tel.  347 6960924 

Ufficio stampa evento

Luisella Berti, tel.  339 3353485 

Progetto e sito a cura del

Consorzio
Anziani e non solo



Il sito sulle
assistenti familiari