

WOMEN FOR PROGRESS-MISS PROGRESS INT'L
DONNE A SOSTEGNO DEL MONDO
programma dell'XI edizione
Puglia, 29 maggio-7 giugno 2026

venerdì 29 maggio

intera giornata	Brindisi: arrivi accoglienza in aeroporto e trasferimenti al Messapia Hotel & Resort
-----------------	---

sabato 30 maggio

11.00	crociera dei due mari con Alexander Leuca e festa di benvenuto a bordo
15.30	briefing di orientamento e consegna divise
17.00	realizzazione "Profili del mondo" (gruppo 1)
20.30	cena di benvenuto

domenica 31 maggio

mattina e pomeriggio	Interviste con la giuria – valutazione progetti realizzazione "Profili del mondo" (gruppo 2)
19.00	seminario sulla prevenzione dei tumori femminili a cura della Dottoressa Tatiana Bisanti

lunedì 1 giugno

10.00	Nardò: conferenza stampa in luogo da definire visita della città e pranzo a base di prodotti tipici
18.00	sessione fotografica e interviste
20.30	cena dei Direttori Nazionali dedicata ai referenti esteri della manifestazione

martedì 2 giugno

10.00	corso crescita personale con George Sada
11.30	relax a bordo piscina – sessione fotografica e interviste
19.30	finale Chef for Progress, a cura dell'executive chef Mirco Vigna e World Team Cuochi Italia
21.00	presentazione costumi tradizionali e premio eleganza

mercoledì 3 giugno

10.30	relax in spiaggia e buffet sotto l'ombrellone
17.00	prove spettacolo
19.00	crociera sul caicco Damla Diniz
21.00	rientro in hotel e cena
22.00	votazione Integrazione Culturale

giovedì 4 giugno

mattina e pomeriggio	prove spettacolo ultimazione allestimenti tecnici
20.30	pizza party e scambio di regali tra le Ambasciatrici del Progresso

venerdì 5 giugno

10.30	hotel: prove generali
21.00	finale mondiale Miss Progress International (diretta streaming)
23.00	interviste, sessione fotografica, brindisi e cena degli addetti ai lavori

sabato 6 giugno

11.30	hotel: servizi fotografici e interviste
sera	cena e festa di arrivederci

domenica 7 giugno

intera giornata	trasferimenti all'aeroporto di Brindisi partenze
-----------------	---

Il programma potrebbe subire variazioni in base alle condizioni atmosferiche