

LA SICUREZZA CONQUISTA LO STRETTO



Traversata dello Stretto di Messina
di Andrea Lanari, invalido del lavoro
con speciali protesi alle braccia

Martedì 2 luglio 2024 • Ore 11.00

Messina - Cannitello Villa S. Giovanni (RC)

PROGRAMMA

Il ritrovo sarà alle **ore 9.30** all'altezza di Via Palazzo 180 - zona Torre Faro

Partenza ore 11.00 dal Pilone di Messina

Ore 12.30-13.00: Arrivo stimato in zona Cannitello (Reggio Calabria)

Saranno presenti: il Sindaco di Messina, **Federico Basile**, l'Assessore alle Politiche sociali e del Volontariato di Messina, **Alessandra Calafiore**, e il Comandante della Capitaneria di Porto e Guardia Costiera di Messina, **Francesco Terranova**.

Per l'ANMIL Sicilia saranno presenti: il Presidente regionale **Antonino Capozzo**,

la Presidente ANMIL Messina **Anna Maria Paino**,

la Presidente ANMIL Ragusa **Maria Agnello**, il Presidente ANMIL Caltanissetta **Angelo Nardo**.

Interverranno a sostenere l'impresa diverse Associazioni e Organizzazioni tra le quali: l'AS Aurora Messina dell'UICI (Unione Italiana Ciechi e Ipovedenti) accompagnata dal Presidente Claudio Baluci; il Messina Rugby 2016 ASD; la PRC Messina (pallacanestro) accompagnata dall'allenatore Fabio Marinaro;

l'ASD Olympus P.K.T.; il Paladino Karate Kick Boxing accompagnato dal Maestro Massimiliano Paladino;

l'AS Mondo Giovane (club di pallavolo) accompagnati dal Presidente Mario De Marco e dagli allenatori Fortunato Micalizzi, Serafino Ilacqua.

La traversata è stata organizzata dalla ASD Trirock.

Si ringraziano per il prezioso supporto la Capitaneria di Porto e Guardia Costiera di Messina
e il Lido La Punta Beach Club di Torre Faro (ME).

Accompagneranno Andrea Lanari in questa impresa i figli Kevin e Keira, l'istruttore Marco Trillini, Responsabile Comunicazione del Centro Papa Giovanni XXIII di Ancona e specializzato in nuoto per persone con disabilità, e lo sportivo Lorenzo Carnevalini.

ASSOCIAZIONE NAZIONALE FRA LAVORATORI MUTILATI E INVALIDI DEL LAVORO

Numero Verde 800.180943 • www.anmil.it •     