



## **“GRIMALDI LINES” E’ VETTORE UFFICIALE DEL MOTORALLY CHICA LOCA 2021**

Napoli, 8 settembre 2021 - Sarà Grimaldi Lines il vettore ufficiale di Chica Loca 2021, la challenge di motociclismo tutta al femminile che si svolgerà dal 2 al 9 ottobre prossimi nel cuore della Sardegna, tra il mare limpido, le rocce di granito della costa e la natura rigogliosa della Barbagia.

Gli equipaggi che prenderanno parte alla sfida viaggeranno sulla linea marittima Livorno-Olbia e viceversa, a cui Grimaldi Lines ha dedicato due tra le più moderne ed accoglienti navi della flotta. Si tratta delle gemelle Cruise Sardegna e Cruise Europa, che per ogni viaggio effettuato possono trasportare fino a 2.850 passeggeri e numerose auto nel garage di oltre 3.000 metri lineari.

A bordo è sempre garantito un buon livello di servizio ed accoglienza: le due navi offrono infatti cabine interne ed esterne, junior suite (10 delle quali possono ospitare fino a 5 persone) e Owner’s suite, nonché pet cabin dove è possibile far soggiornare anche gli animali domestici. Cruise Sardegna e Cruise Europa sono inoltre dotate di ristorante à la carte e self-service, negozio, area bambini attrezzata, grande salone centrale con intrattenimento musicale dal vivo, centro benessere, palestra, piscina con solarium, casinò e discoteca.

“Da diversi anni la Sardegna è la nostra destinazione di punta - ha dichiarato Francesca Marino, Passenger Department Manager di Grimaldi Lines - Colleghiamo l’isola al continente tutto l’anno, con linee marittime regolari da e per i porti di Livorno, Civitavecchia e Napoli, offrendo all’utenza un servizio puntuale ed efficiente e la possibilità di vivere la traversata come un vero e proprio anticipo di vacanza. Siamo inoltre sempre presenti sul territorio e sosteniamo attivamente le più importanti manifestazioni di interesse culturale e sportivo che ne promuovano la bellezza e l’unicità. E’ il caso della challenge Chica Loca, con le sue tappe che avranno come palcoscenico il meglio di questa terra: il mare di Capo Coda Cavallo, i pascoli montani del Gennargentu, le aree quasi desertiche dell’interno”.

“E’ con grande soddisfazione che accogliamo Grimaldi Lines tra i nostri partner - ha commentato Vittoria Dami, producer di Chica Loca - in un’edizione che finalmente siamo riusciti a organizzare in Italia, dopo le precedenti esperienze in Marocco nel 2018 e in Oman nel 2020. Per le nostre motocicliste, per le nostre moto, le nostre vetture della logistica e per tutti noi dell’organizzazione di Chica Loca 2021, viaggiare lungo la linea Livorno-Olbia e viceversa sulle accoglienti navi della flotta Grimaldi

Lines sarà il modo migliore per cominciare e concludere un'avventura che si svilupperà negli splendidi scenari della terra di Sardegna”.

*Il Gruppo Grimaldi ha sede a Napoli, controlla una flotta di oltre 130 navi ed impiega circa 15.000 persone. Facente capo alla famiglia Grimaldi, il Gruppo è una multinazionale operante nella logistica, specializzata nelle operazioni di navi roll-on/roll-off, car carrier e traghetti. Nel settore passeggeri, il Gruppo opera con diversi marchi, diversificati per destinazione: Grimaldi Lines nel Mediterraneo (Sardegna, Sicilia, Spagna, Grecia, Tunisia e Marocco), Minoan Lines per i collegamenti interni greci (Pireo-Creta e Creta-Isole Cicladi), Finnlines per il Mar Baltico (Finlandia, Germania e Svezia).*

*Il Motorally Chica Loca è un format ideato da Enrica Perego, pluricampionessa della specialità, e con Vittoria Dami nel ruolo di producer: una challenge “off road” su due ruote riservata esclusivamente a equipaggi femminili che in ogni edizione cerca luoghi diversi, affascinanti e spettacolari per mettere alla prova le concorrenti. Chica Loca si rivolge al sempre più numeroso pubblico delle bikers che vivono la moto con spirito libero, voglia di evasione, desiderio di avventura. Dopo essere stati in Marocco e Oman, Chica Loca 2021 è l'edizione che si svolgerà in Sardegna: 6 giorni di motocavalcata da Olbia a Capo Coda Cavallo, passando per Budussò, Ollolai, Arborea, Seulio e Oliena.*