



Dopo il successo delle precedenti edizioni 2005, a **Roma** (*Piazza del Popolo con oltre 70.000 visitatori in settembre*) e **Genova** (*Piazza Caricamento, con oltre 45.000 appassionati in ottobre*), riprende l'iniziativa di Telecom Italia, partner di Prada nella sfida di Luna Rossa Challenge alla prossima America's Cup, per portare nelle piazze italiane la barca vincitrice della Louis Vuitton Cup nel 2000.

L'appuntamento è ora a Napoli, dove lo scafo di **Luna Rossa ITA 45** è esposto al pubblico in **Piazza del Plebiscito dal 1 al 9 luglio**. Il programma prevede l'inaugurazione, sabato 1° luglio alle ore 10.00, alla presenza del Sindaco di Napoli, **Rosa Russo Iervolino** e delle autorità locali, con un **collegamento via web con la Base di Luna Rossa a Valencia, il team e lo skipper Francesco de Angelis**.

Lo skipper napoletano, al timone di Luna Rossa nel 2000 e alla guida dell'attuale sfida di Luna Rossa alla 32ma America's Cup, ha salutato il pubblico e ha dato il via all'evento, prima di uscire in mare per affrontare le fasi finali del LV Act 12. Le regate sono state trasmesse in diretta in collegamento con LA7, con il commento dei due conduttori di Forza Sette, Paolo Cecinelli e Luca Bontempelli, anche sui maxi-schermi allestiti ai lati dello scafo.

Lo scafo di Luna Rossa è arrivato al centro di Napoli grazie ad un trasporto eccezionale di 29 metri, lungo un percorso di circa 4 km, dallo svincolo autostradale di Via Marina, passando da Via Reggia dei Portici, Via Volta, Via Nuova Marina, Via Cristoforo Colombo, Via Acton, la Galleria Vittoria, Via Nazario Sauro, Via Consoli, per raggiungere infine Piazza del Plebiscito, dove è stata allestita una struttura di oltre 600 mq per ospitare la manifestazione.

La mitica Luna Rossa ITA 45, vincitrice della Louis Vuitton Cup nel 2000, si può visitare gratuitamente ogni giorno, dalle 10 alle 24, da sabato 1° luglio fino a domenica 9 luglio; **poi "salperà" alla volta di Milano, dove è previsto un allestimento per il pubblico dopo l'estate**.