

QUESTO SITO WEB UTILIZZA I COOKIE PER MIGLIORARE LA NAVIGAZIONE. UTILIZZANDO IL SITO SI INTENDE ACCETTATA LA COOKIE POLICY.



Informazione

Spettacolo

Attualità

Turismo

lo Strillo - periodico d'informazione, turismo, ed attualità

Cerca nel sito

- [Home](#)
- [Chi siamo](#)
- [La Redazione](#)
- [Contatti](#)
- [Pubblicità](#)
- [Abbonamenti](#)
- [Dove acquistare](#)

Tu sei qui:

- [Home](#)
- Notizie - [Attualità](#)
- "A Napoli la prima accensione di un faro a Led"

-  [I feed RSS](#)
-  [Stampa](#)
-  [Mappa del sito](#)
-  [Facebook](#)
-  [Twitter](#)

"A Napoli la prima accensione di un faro a Led"

Data pubblicazione: 30-06-2016

L'Ufficio Tecnico dei Fari di La Spezia (Marina Militare) in collaborazione con l'Istituto Nazionale di Ottica del CNR di Firenze, al quale è stato commissionato lo studio di una nuova lampada a Led ad alta efficienza e di cui detiene il brevetto, dopo due anni di sperimentazione del prototipo hanno realizzato il modello di pre-serie. La nuova lampada assicura le stesse prestazioni di portata luminosa delle precedenti sorgenti di tipo alogeno, con il grande vantaggio di maggior durata, minori manutenzioni e consumi ridotti che consentono l'uso estensivo delle energie rinnovabili. Il faro del molo San Vincenzo di Napoli, in relazione allo storico legame che unisce la città partenopea al Servizio fari, è stato scelto quale primo faro italiano dotato permanentemente di tale tecnologia. Nel 1911 infatti, presso la base navale, nasceva il Servizio fari italiano sotto la responsabilità della Marina Militare, che nel giro di pochi anni, grazie all'impegno e alle capacità produttive e tecnologiche presenti sul territorio, raggiungeva un livello di competenze confrontabile a quello delle nazioni più evolute. La sera del 30 giugno prossimo, da bordo di nave Vespucci ormeggiata presso la stazione marittima, il Comandante Logistico della Marina Militare Ammiraglio Donato Marzano, nell'ambito delle manifestazioni per la Naples Shipping Week, darà il via alla prima accensione.