

LA CERIMONIA IL RICONOSCIMENTO ALL'ARCHITETTO E ALL'AVVOCATO IN QUALITÀ DI PRESIDENTE DELLA MARINA DI SAN ROCCO

# 'Premio buone pratiche per l'innovazione' a Chigiotti e Serra

**GROSSETANI** alla ribalta anche nel 'Premio buone pratiche per l'innovazione'. Ad aprire la cerimonia di consegna è stato l'architetto Giuseppe Chigiotti (premiato da Francesco Carri) per il suo 'Palazzo agli arcieri', un progetto di recupero di un fabbricato del centro storico, fondato sul concetto di sostenibilità ecologica ed autonomia energetica, attraverso l'uso di fonti di energia rinnovabile e scelte tecniche costruttive a basso impatto ambientale. Un nuovo concetto di progettazione urbana, che consentirà al Palazzo agli arcieri di valorizzare le sue origini nel passato della città e di rinascere a nuova vita nel rispetto degli spazi ed in armonia con l'ambiente. E a chiudere il premio alla Marina di San Rocco spa, ritirato dall'avvocato Luciano Serra come presidente della società, per il progetto "plastica+mare" un'iniziativa che vuole tutelare il mare, riducendo il consumo della plastica all'interno delle proprie strutture: dall'uso dei piccoli accorgimenti quotidiani, come i distributori di acqua e le cialde per il caffè biodegradabili, fino all'installazione di un dispositivo chiamato "cestino del mare" per la raccolta in porto delle microplastiche. Ha consegnato la targa il vicepresidente nazionale di Legambiente Edoardo Zanchini.

**GLI ALTRI** premi sono andati al progetto 'River Cleaner', per lo sviluppo di un impianto, completamente automatizzato, progettato per la raccolta delle macroplastiche disperse nei fossi e nei fiumi. Simpatico l'incontro con Fabio Bellacchi del Consorzio Bonifica al quale i quattro giovani fiorentini laureandi in ingegneria (li ha premiati il questore Ponziani) hanno proposto la collaborazione. Quindi il progetto 'Apepak', un involucro multiuso, naturale al 100%, costituito da cotone e cera d'api per sostituire le pellicole di plastica e gli involucri usa e getta. Apepak (premiata dal vice prefetto vicario Tortorella), lavora in collaborazione con Sonda (Treviso), una cooperativa sociale onlus che segue percorsi riabilitativi rivolti a persone con problematiche psicosociali di diversa natura. E infine premio alla professoressa Annalisa Santucci, che dirige il dipartimento di biotecnologie, chimica e farmacia dell'Università di Siena, per un dispositivo innovativo e all'avanguardia che consente di convertire l'energia solare, a partire dalle molecole di natura biologica. La professoressa ha dato anche l'annuncio dell'apertura di un corso di laurea specifico in biotecnologie. A premiare il professore universitario Marco Onado.



**CERIMONIA** Foto di gruppo per coloro che hanno ricevuto il 'Premio buone pratiche per l'innovazione'

