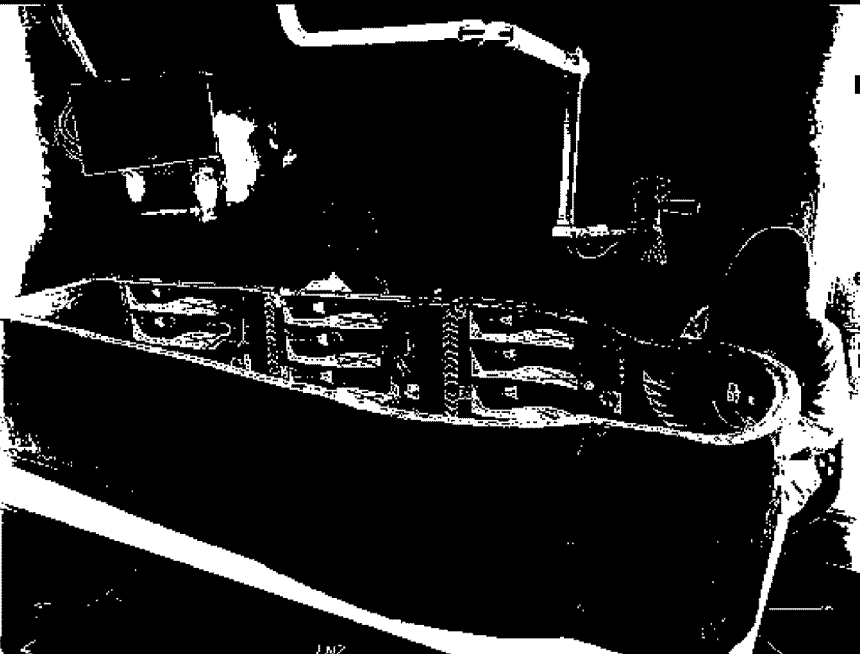


LE IDEE DI SUCCESSO

EL.EN, GRAZIE AL LASER I BILANCI SONO SANI

NISTRI ■ A pagina 35



**I NUMERI
DI EL EN**

985
dipendenti

10
sedi nel mondo
di cui 7 stabilimenti
industriali
(4 in Italia, 1 in Brasile,
1 in Germania, 1 in Cina)

156
milioni di euro
Fatturato consolidato
al 30 settembre
(124,6 nel 2014 +25,2%)

+53,7%
Redditività operativa
primi nove mesi
del 2014

+25%
Incremento
settore medicale
e settore industriale
laser

**PREVISIONE
PER IL 2015**

210
milioni di euro
di fatturato

20
milioni di euro
di reddito operativo

El.En illumina la qualità della vita «Dall'arte alla salute, cure laser»

Il presidente Masotti: «Questione di impulsi, senza effetti collaterali»

Sandra Nistri
■ FIRENZE

LA SUA PRODUZIONE di laser copre diversi ambiti: quello medicale con notevoli applicazioni in campo anche estetico, quello industriale e quello della conservazione di materiale storico artistico. Pur in ambiti così diversi però il gruppo El.En, sede operativa a Calenzano, in provincia di Firenze, ma ben dieci stabilimenti nel mondo compreso uno in Cina, ha saputo, nell'arco di 35 anni di vita, diventare un leader a livello mondiale del settore anche grazie alla ricerca avanzata che ha permesso di creare soluzioni innovative.

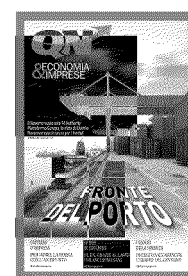
Soluzioni che, oggi, stanno conquistando sempre maggior spazio nei mercati mondiali compreso quelli, non sempre semplici, degli Stati

Uniti. E' il caso, ad esempio per citare il settore medicale, del sistema MonnaLisa Touch, il primo trattamento laser contro i disturbi della menopausa messo a punto da Deka, società nata nel 1991 come spin off di El.En, che garantisce affidabilità ed un altissimo livello di prestazione grazie ad una sorgente laser a Co2 che emette un impulso appositamente studiato per questo tipo di trattamento.

Oppure l'echolaser prodotto da El.En attraverso la sua controllata Elesta per il trattamento mini invasivo dei noduli benigni della tiroide utilizzato dal Centro di Endocrinologia ed Endocrinochirurgia dell'Azienda ospedaliero-universitaria pisana che, nel recente congresso mondiale sulle malattie della tiroide tenuto ad Orlando, in Flo-

rida, ha contribuito a confermare proprio l'Università di Pisa come il centro con la maggiore produzione scientifica al mondo sulle patologie tiroidee.

«**LE APPARECCHIATURE** concepite e sviluppate da industrie del gruppo El.En per la chirurgia a minima invasività - sottolinea fra l'al-



■ SELPRESS ■
 www.selpress.com

tro il fondatore dell'azienda professor Leonardo Masotti- hanno portato a un innovativo contributo alla qualità di vita del paziente in termini, tra l'altro, di una minore demolizione di tessuti sani e di un ridotto rischio per l'assenza di anestesia locale. Sono già sul mercato apparecchiature laser sviluppate dal Gruppo El.En. per trattamenti che stimolano la rigenerazione tissutale con importanti ricadute sulla cura dei dolori articolari, muscolari traumi sportivi e non, con assenza di effetti collaterali. La qualità della vita però è influenzata anche da come uno si vede, soprattutto se male si accettano gli effetti del passare degli anni: così è intensa anche la nostra ricerca per lo sviluppo di apparecchiature per la medicina estetica". Il tutto nell'ottica di un benessere e di una qualità della vita che non può non essere influenzata anche da quanto ci circonda a vediamo ed in questo senso vanno i laser progettati da El.En per la conservazione del patrimonio artistico che sono già stati utilizzati, fra l'altro, per il restauro delle Porte del Paradiso del Battistero di Firenze.

NELL'ESTATE scorsa cinque sistemi laser della Quanta System sono stati donati al Vaticano due dei quali saranno utilizzati nel restauro di opere dei Musei Vaticani. Anche i reali del Belgio però si sono affidati ai laser del gruppo El.En ed in particolare al Thunder Art sviluppato da Quanta per le operazioni, particolarmente delicate, di ripulitura dei cinque sarcofagi egizi della loro collezione conservati al Museo del Cinquantenario di Bruxelles.

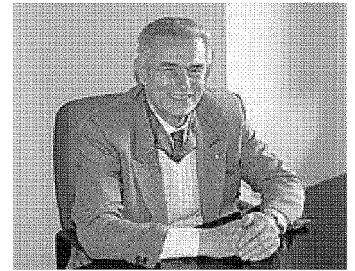

**I prodotti
 innovativi**

Con MonnaLisa Touch un trattamento per donne in menopausa. Con i sistemi Quanta il restauro dei sarcofagi egizi al Museo di Bruxelles

Impresa accademica, oggi ha dieci sedi nel mondo

UNA STORIA più che trentennale ma di enorme successo quella di El.En: l'azienda è nata nel 1981, a Firenze, grazie all'iniziativa di un docente universitario, il professor Leonardo Masotti e di un suo allievo: oggi è la capofila di un gruppo di aziende nate per lo sviluppo e la produzione di sistemi laser per la medicina, l'industria e la conservazione del patrimonio artistico. Alla fine del 2000 il titolo El.En è stato quotato in borsa mentre nel 2005 la El.En Spa ha quotato al Nasdaq la società Cynosure (le cui quote aveva acquistato anni prima), leader indiscusso nel settore dei laser per l'estetica.

L'attuale presidente del Gruppo El.En è l'ingegner Gabriele Clementi, l'amministratore delegato Andrea Cangioli, il presidente onorario il professor Leonardo Masotti.


EL.EN Leonardo Masotti