



OFFERTA WEEK-END BENESSERE

L'Albergo Moderno, in collaborazione con l'esclusivo centro "Ribella Lake Wellness", è lieto di proporre un' offerta speciale per tutti coloro che desiderano ritagliarsi dei momenti di puro relax.

Lo splendido scenario di Lovere e del lago d'Iseo, uniti all'eleganza e alla posizione strategica dell'Albergo Moderno, faranno da cornice ad un soggiorno di benessere davvero indimenticabile in una SPA unica nel suo genere, dove il fascino di una struttura architettonica quattrocentesca Vi avvolgerà.

RegalateVi

un week-end di coccole servite con la massima cura, discrezione e professionalità per ricaricarvi e riscoprire piacevoli momenti di intimità.

A Vostra disposizione troverete due zone umide con vasca d'acqua dolce con soffianti ed idrogetti, vasca d'acqua salata del Mar Morto, dove si può sperimentare la "gravità zero" galleggiando in modo naturale, hammam, docce emozionali, cascata di ghiaccio, doccia solare, twin spa e cabine estetiche per qualsiasi tipo di trattamento.

Un vero sogno da vivere per ritrovare una dimensione di totale relax, oltre che di grande forma fisica.

Venite a Lovere, l'Albergo Moderno e il Ribella Lake Wellness Vi aspettano per farVi vivere un'esperienza multisensoriale e di squisita accoglienza davvero unica.



L' offerta comprende :

- Pernottamento di due notti presso l'Albergo Moderno, in camera doppia con vista lago, prima colazione e un omaggio della Direzione che troverete al Vostro arrivo,
al prezzo speciale di € 170.00 (anziché € 200.00)
- Sconto del 10 % su Ingresso alla Spa e su ogni trattamento estetico, presentando un coupon dell' Albergo Moderno.

L'offerta non è valida per le notti del 31 dicembre e 1 gennaio
(E' gradita e consigliata la prenotazione.)

Albergo Moderno s.r.l.
P.zza XIII Martiri, 21
24065 Lovere (BG)
tel.: 035-96 06 07
Fax.: 035-96 14 51
www.albergomoderno.eu
info@albergomoderno.eu
antonella@albergomoderno.eu

Per un assaggio dei percorsi e dei trattamenti del centro benessere,
visitate il sito
www.ribellalake.it