



ANCOT

ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COMUNI TERMALI

News

Newsletter N. 7

Novembre 2013

TAGLIO DEL NASTRO PER LE NUOVE PISCINE TERMALI , THEIA.

L'inaugurazione è in programma il 6 dicembre 2013 alle Terme di Chianciano



Taglio del nastro il prossimo 6 dicembre alle ore 12 presso il nuovo complesso di piscine termali THEIA, Il bagno degli Etruschi di Terme di Chianciano, già aperte al pubblico dal 10 agosto scorso. Manca solo l'ufficialità del battesimo dell'impianto che avverrà alla presenza del Presidente della Giunta Regionale Toscana **Enrico Rossi**, del Presidente

della provincia di Siena **Simone Bezzini** e del Sindaco di Chianciano **Gabriella Ferranti**, con il Presidente delle Terme **Fabio Cassi** e quello dell'Immobiliare Terme Massimiliano Galli. **Le piscine termali Theia** (dalla mitologia etrusca "titanessa della luce" e madre di Selene), sono alimentate dall'acqua della sorgente Sillene a temperatura variabile tra i 33 e i 36 gradi C. e si estendono su una superficie di 536,57 metri quadrati. Quattro sono coperte e tre esterne, ma tutte collegate fra loro e profonde intorno al metro e trenta nonchè dotate di giochi d'acqua, idromassaggi con lettini e 3 "colli di cigno" per i getti di acqua cervicali, sedute, botti e un "pozzo", suggestivo gioco d'acqua termale. Il piano vasche e le verdi zone esterne sono arredate con sdraio, lettini, ombrelloni, tavoli e sedie e corredate da un servizio bar con piccola ristorazione. Le nuove piscine, fruibili anche in inverno, sono uno spazio ideale per giovani e famiglie, per chiunque voglia coniugare le cure con il benessere dell'acqua termale, il tutto in un contesto naturalistico di grande bellezza. L'apertura è con orario continuato dalle ore 10 alle 20 e il sabato anche in notturna fino alle 24 (fino al 28 febbraio chiuso il martedì e il mercoledì). Le formule di ingresso sono diversificate con agevolazioni particolari per le famiglie e per i giorni infrasettimanali.

Info: Angela Betti ufficiostampa@termechianciano.it tel.0578 68358-0578 60622