

## L'INIZIATIVA

# Alla scoperta dell'informatica dalla sommità delle antiche mura

*Una passeggiata con il professor Gadducci, direttore del Museo degli Strumenti di Calcolo*

PISA. Domenica 17 marzo, per il ciclo "A spasso sulle Mura con...", passeggiata alla scoperta della storia dell'informatica pisana, guidati dal professor **Fabio Gadducci**, direttore del Museo degli Strumenti per il Calcolo. Dal Cnr, visibile in lontananza dall'alto del camminamento in quota, al Complesso Marzotto (attualmente Polo Fibonacci), una volta importante manifattura tessile ed oggi sede del dipartimento di informatica, la visita sarà l'occasione per rivivere sotto una prospettiva differente gli anni dello sviluppo dei primi calcolatori elettronici, con il proficuo rapporto tra Pisa ed Adriano Olivetti, e che hanno portato alla nascita nella nostra città del primo corso di laurea in informatica d'Italia e in tempi più recenti alla prima con-

nessione internet sul suolo nazionale.

Gli organizzatori rendono noto che l'ingresso avverrà dal punto di salita in piazza delle Gondole alle 16, con discesa dalla Torre Piezometrica. Il biglietto intero costa 5 euro, entrata gratuita i per bambini fino agli 8 anni e per l'accompagnatore della persona con disabilità. Prenotazione consigliata fino ad esaurimento posti disponibili telefonando al numero 0500987480 dal lunedì alla domenica dalle 9 alle 19. Diritto di prevendita 1,50 euro. Informazioni anche sul sito [www.muradipisa.it](http://www.muradipisa.it).

In caso di maltempo, gli eventi potranno essere rimandati. Gli organizzatori consigliano di presentarsi con proprie cuffie audio.

Coopculture, Cooperativa Itinera e Promocultura costituiscono l'associazio-

ne di imprese che gestisce il camminamento in quota delle Antiche Mura di Pisa.

Realizzate tra il XII e il XIII secolo, le Mura di Pisa sono un esempio dell'architettura militare dell'epoca.

Nella parte settentrionale della città si sono conservate quasi interamente: questo ne ha permesso il restauro e oggi si può percorrere il camminamento in quota, da cui ammirare un inedito panorama cittadino.

Il percorso misura complessivamente tre chilometri e ha quattro punti di salita (piazza Duomo, Torre piezometrica al polo Fibonacci, piazza delle Gondole, piazza Del Rosso), di cui tre accessibili alle persone con disabilità.

Intorno alle Mura si sviluppano tre ettari di verde urbano, il cosiddetto pomeroio. -



## Il camminamento scorre accanto al Dipartimento del Polo Fibonacci



Persone sul camminamento delle mura antiche nei pressi del Polo Fibonacci, sede del Dipartimento di Informatica