

L'ANNIVERSARIO

Si trasferisce sul web il programma dedicato a Fibonacci

PISA

Si trasferisce sul web il programma che Pisa dedica all'850° anniversario della nascita di Leonardo Pisano, detto il Fibonacci. Considerato uno dei più grandi matematici moderni, autore del "Liber Abbaci" e noto per la celebre sequenza numerica che porta il suo nome, Fibonacci nacque a Pisa nel 1170. Per rendere merito al suo genio, il Comune, l'Università di Pisa ed il Sistema Museale di Ateneo, in collaborazione con la Scuola Normale Superiore e l'Ufficio Scolastico Provinciale di Pisa, organizzano le "Giornate Fibonacci" dal 20 al 23 novembre prossimo, un programma di quattro giorni dedicati alla sua figura con convegni, incontri, concerti che si svolgeranno tutti da remoto, con dirette sui canali Facebook e YouTube del Comune, dell'Università e della Scuola Normale.

In programma anche l'emissione di un francobollo commemorativo, il primo che Poste Italiane dedica alla figura Leonardo Fibonacci.

Le celebrazioni cadono intorno al 23 novembre, noto internazionalmente come il giorno di Fibonacci, perché all'americana la data diventa 11/23, ossia l'inizio della successione che porta il suo no-

me: una sequenza di numeri in cui ogni numero è la somma dei due che lo precedono.

«L'emergenza Covid-19 non poteva fermare questo importante anniversario - dice il rettore **Paolo Mancarella** -. Se da un lato può dispiacere l'aver dovuto riprogrammare tutti gli eventi in modalità "a distanza", mi piace pensare che anche questo è un modo per onorare il suo genio».

«Come Normale - spiega il professor **Luigi Ambrosio**, direttore della Scuola - abbiamo ricordato la sua grandezza dando il suo nome ad uno dei nostri gruppi di ricerca, il Laboratorio Fibonacci».

«Le limitazioni imposte dall'emergenza sanitaria - aggiunge l'assessore al turismo **Paolo Pesciatini** - non scalfiranno il prestigio degli eventi che con i nostri poli universitari andremo comunque a realizzare dal 20 al 23 novembre. Tutte le altre manifestazioni che avevamo già cantierato (mostre, presentazioni, visite guidate e gli altri approfondimenti volti alla scoperta delle spettacolari implicazioni che la successione di Fibonacci e il numero aureo hanno nella musica, nelle arti figurative, nell'armonia della natura) sono soltanto rinviati». —

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La statua di Fibonacci

