

A sinistra: Nicola Pascolo  
In basso: mostra su un tabellone  
le cifre di pi greco ricordate  
durante una gara

# L'UOMO A CUI **3,14** NON BASTA

**Nicola Pascolo** è un docente di matematica e fisica. Plurilaureato, è campione italiano di pi greco: ricorda a memoria le prime 6935 cifre dopo la virgola

di Luca Alberini

**È** plurilaureato, in ingegneria gestionale, in ingegneria meccanica e in relazioni pubbliche... e adesso la laurea in scienze e tecniche psicologiche costituirà il suo quarto alloro accademico. Insegna matematica e fisica alle superiori e rappresenta l'Italia in diverse competizioni internazionali di fisarmonica. Ma Nicola Pascolo, friulano, è assurto agli onori della cronaca anche per un'altra sua passione: ricordare a memoria quante più cifre possibili di pi greco. Uno strano hobby, che gli è però valso il titolo di campione italiano in questo tipo di gara.

#### **Come si svolgono le gare?**

Bisogna trascrivere "a memoria", nel minor tempo possibile, il maggior numero di cifre decimali del numero pi greco. Sono stato campione italiano ininterrottamente dal 2011 - mi aveva iscritto alla competizione un'amica - al 2018. Nel 2019, invece, sono stato sconfitto.

#### **Che senso ha imparare a memoria migliaia o decine di migliaia di cifre?**

Può risultare difficile da comprendere ma molti sono gli aspetti affascinanti in questa disciplina. Il primo è proprio nella sfida in sé, contro se stessi. Superare i propri limiti e cercare di migliorarsi: poche cose sono più appaganti. C'è poi un aspetto ancora più sorprendente: memorizzare sequenze di numeri permette di potenziare alcune abilità che hanno gran-

de impatto nella vita: aumenta la comprensione della realtà e aiuta a vedere le cose con più precisione.

#### **Quanti decimali di pi greco hai ricordato?**

Il mio record, con il quale ho confermato il titolo nell'edizione del 2018, è di 6935. Poi ho fatto un errore, ero stanco, erano diverse ore che scrivevo e ho sbagliato una cifra. Dopo di che, ne ho indicate correttamente altre centinaia ma ormai non valevano più. Tieni presente che il record mondiale è del giapponese Akira Haraguchi con 111 700 cifre!

#### **Come riesci a imparare a memoria tutte le cifre?**

Conosco naturalmente le procedure di visualizzazione e di conversione delle cifre in immagini ma con i numeri non ho particolari difficoltà. Quando li richiamo alla memoria, vedo come un monitor virtuale nella mia testa e lo leggo facilmente. Ho una memoria visiva fuori del comune, che uso anche nella vita di ogni giorno per organizzare le mie giornate.

#### **Questa tua passione, lo sviluppo di tecniche di memorizzazione più efficaci in particolare, è in qualche modo legata alla tua professione di docente?**

Sicuramente. Il continuare a lavorare su me stesso mi ha permesso anche di brevettare una tecnica per il recupero delle abilità di lettura, di scrittura e di calcolo particolarmente efficace per i ragazzi con disturbi specifici di apprendimento. 