

LA GIORNATA MONDIALE DELLA DISABILITÀ ALLO SPAZIO LINK IN BORGO ROMA

# Un mondo più inclusivo per tutti

Niki Leonetti racconta la sua storia e la sua missione nel libro "Si può fare. Passo dopo passo"

Un momento di riflessione rivolto soprattutto ai giovani, perché il cambiamento è nelle loro mani. Tanto più se si parla di disabilità e di abbattimento delle barriere non solo fisiche ma anche ma culturali.

In tutto il mondo si celebra la Giornata internazionale della disabilità voluta dall'ONU nel 1992. Il tema è "Amplificare la leadership delle persone con disabilità per un futuro inclusivo e sostenibile", che riconosce l'importante ruolo che le persone con disabilità svolgono nella creazione di un mondo più inclusivo e sostenibile per tutti" e che si pone tra gli obiettivi garantire l'inclusione delle persone con disabilità in tutti gli aspetti della società, aumentare la partecipazione delle persone con disabilità ai processi decisionali, sensibilizzare sui diritti delle persone con disabilità e celebrare i risultati delle persone con disabilità.

Obiettivi ampiamente condivisi dall'Amministrazione che, per l'occasione, organizza un incontro aperto a tutta la cittadinanza con Niki Leonetti, da 10 anni attivo sul territorio veronese con il progetto "Si può fare: perché no?", che è diventato un punto di riferimento per i giovani, portando il suo



Niki Leonetti

messaggio in tutta Italia. L'appuntamento è per mercoledì 4 dicembre alle 18.30 allo Spazio Link in Borgo Roma, in via Benedetti 26. Qui, nello spazio riaperto l'anno scorso per essere animato dalle realtà giovanili del quartiere, Niki Leonetti presenterà il suo libro "Si può fare. Passo dopo passo", dove racconta la sua storia e la sua missione più importante: mettere in circolo il proprio amore per la vita, creare una mentalità che include, affinché ogni ragazzo e ragazza con disabilità possa avere la fortuna che ha avuto lui.

L'obiettivo dell'incontro di mercoledì è quello di proporre un momento di riflessione e di formazione con i ragazzi e le ragazze che vivono lo Spazio Link – afferma l'assessore alle Pari opportunità Jacopo Leonetti.

## INGEGNERI

### Enrico Fermi e le scoperte rivoluzionarie

La figura di Enrico Fermi, uno dei più brillanti fisici del Novecento, sarà al centro del seminario intitolato "Nuclei atomici bollenti: l'eredità di Enrico Fermi a 70 anni dalla scomparsa", in programma mercoledì 4 dicembre 2024 all'Auditorium dell'Ordine degli Ingegneri di Verona e Provincia. L'incontro, organizzato dalla Commissione Ingegneria per l'Informazione dell'Ordine, rappresenta un'occasione per approfondire il contributo fondamentale di Fermi alla fisica atomica e il suo impatto sulla società moderna. Al seminario, moderato dall'ing. Nicola Fiorello, interverrà il Prof. Stefano Oss del Dipartimento di Fisica dell'Università di Trento, che guiderà i presenti in un viaggio attraverso le scoperte scientifiche di Fermi e le innovazioni che ne sono derivate.



Stefano Oss

