



# LA SCIENZA NON HA GENERE

*Storie di ragazze STEM che cambiano il mondo*

**Raichinas e Chimas celebra la giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza.**

**Sabato 7 Dicembre 2024**

**11:30 Liceo Scientifico M. Pira di Dorgali**

**Flavia Marzano** incontra a scuola le studentesse del Liceo per dialogare di STEM e gender gap.

**17:30 Centro Culturale Bachisio Fancello di Dorgali**

Apertura della 17esima edizione de **La Pentola delle Idee**, "La scienza non ha genere. Storie di ragazze STEM che cambiano il mondo". Coordina la serata **Antonella Fancello**, Presidente della Associazione Raichinas e Chimas.

**Nel corso della serata:**

**I bambini e le bambine** dell'Istituto Comprensivo G. M. Gisellu di Dorgali presentano con **Claudia Piras**, Margherita Hack, Hedy Lamarr e Ada Lovelace, "Scienziate a fumetti".

**Claudia Secci**, Presidente della Cantina Sociale di Dorgali, racconta Rosalind Franklin, scienziata, volto dell'etichetta di "Impavida", grappa celebrativa dei 70 anni della Cantina Sociale di Dorgali.

**Flavia Marzano**, informatica, attivista digitale, ideatrice della rete WISTER (Women for Intelligent and Smart TERritories), interverrà su politiche femminili e STEM.

**Nicoletta Zonchello**, già tecnologa e divulgatrice del Centro di Ricerca CRS4, esperta di arte, tecnologia e intelligenza artificiale, racconta il suo straordinario progetto di AI Art.

Al termine, Raichinas e Chimas offre **Chiacchiere e Assaggi**.

**Sabato 8 Febbraio 2025**

**11:30 Liceo Scientifico M. Pira di Dorgali**

**Virginia Piva** incontra a scuola le studentesse del Liceo per raccontare la sua brillante esperienza STEM.

**17:30 Centro Culturale Bachisio Fancello di Dorgali**

seconda serata della 17esima edizione de **La Pentola delle Idee**, "La scienza non ha genere. Storie di ragazze STEM che cambiano il mondo". Coordina la serata **Antonella Fancello**, Presidente della Associazione Raichinas e Chimas.

**Nel corso della serata:**

**Virginia Piva**, giovane dottoressa in fisica e specializzanda in fisica medica presso l'Ospedale Niguarda di Milano, attivista STEM, racconta cosa sta accadendo negli ospedali grazie all'intelligenza artificiale.

**Diletta Huyskes**, sociologa, ricercatrice, autrice dell'importante saggio "Tecnologia della Rivoluzione. Progresso e battaglie sociali dal microonde all'intelligenza artificiale" dialoga con i ragazzi e le ragazze del Liceo Scientifico Michelangelo Pira di Dorgali e con **Paolo Ardovino**, giornalista tecnologo de La Nuova Sardegna.

Al termine, Raichinas e Chimas offre

**Chiacchiere e Assaggi**.



Flavia Marzano



Nicoletta Zonchello



Virginia Piva



Diletta Huyskes

