



Istituto Comprensivo Statale
"Ponso" - PD

L'Istituzione Scolastica comprende:
un plesso di Scuola dell'Infanzia,
quattro plessi di Scuola Primaria e tre
plessi di Scuola Secondaria di primo
grado.

Indirizzo: Via Rosselle, 12 - Ponso (PD)

Email: PDIC831009@istruzione.it

PEC: pdic831009@pec.istruzione.it

Telefono: 042995095

Sito web: <http://www.icponso.edu.it>



LEZIONE MAGISTRALE THOMAS STOCKER

*Scienziato svizzero di fama internazionale
nel campo del cambiamento climatico*

**"La storia del clima raccontata
dai 2800 metri di ghiaccio
dell'Antartide"**

4 FEBBRAIO, 2025
ore 10:00

Aula polivalente
C. Collodi - Ponso





Thomas Stocker è uno scienziato del clima di nazionalità svizzera.

Ha intrapreso i suoi studi accademici presso il Politecnico Federale di Zurigo, dove si è laureato in Fisica dell'Ambiente e ha anche conseguito il dottorato di ricerca.

La sua carriera internazionale lo ha portato a lavorare in prestigiose istituzioni accademiche e di ricerca, tra cui università e centri in Inghilterra, Canada e Stati Uniti, con un periodo particolarmente significativo presso l'Università di Columbia.

Nel 1993, è stato nominato professore all'Università di Berna.

Dal 1998 al 2015, Stocker ha offerto il suo contributo al Gruppo Intergovernativo di esperti sul cambiamento climatico (IPCC), l'organizzazione leader a livello globale nella valutazione e nella comprensione delle trasformazioni climatiche.

È membro dell'Accademia dei Lincei e dell'IVSLA, Istituto Veneto di Scienze, Lettere ed Arti Scienze.

Lezione magistrale
THOMAS STOCKER

Introduce
DANIELA NASO
Dirigente IC Ponso

Modera
SANDRO PAROLO
Sindaco di Ponso

Con la partecipazione di

PRIMO MAGRI
Sindaco di Piacenza d'Adige

TIBERIO BUSINARO
Sindaco di Carceri

SARA GATTOLIN
Presidente del Cdl

MARINA FRACCAROLLO
Docente di Matematica e Scienze

“La storia del clima raccontata dai 2800 metri di ghiaccio dell'Antartide”

Gli Studenti dell'IC di Ponso (PD) comprenderanno come le carote di ghiaccio prelevate in Antartide siano in grado di raccontare la storia del clima terrestre. Questi campioni, prelevati a 2800 metri di profondità, contengono informazioni cruciali sulle temperature globali, la concentrazione di gas serra e le variazioni del livello del mare, che ci aiutano a comprendere l'evoluzione dell'ambiente terrestre.



La base Concordia fotografata da una torre situata a 1 km (gen 2005)



"Ogni azione, per piccola che sia, conta"

Greta Thunberg