



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI TRENTO
Comitato Unico di Garanzia



CON NOI ALL'UNIVERSITÀ

SPERIMENTIAMO I CONDIZIONAMENTI CLIMATICI POLO DI MESIANO, 9 NOVEMBRE 2018

Giornata di porte aperte per i/le dipendenti dell'Università di Trento, le loro famiglie e conoscenti.
L'evento si svolge a Mesiano presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica.

ACCOGLIENZA

a partire dalle 16.00 e fino alle 17.00

16.00-16.30 ingresso partecipanti, accoglienza e registrazione
Spazio caffè, piano terra

16.30-17.00 saluti istituzionali e concerto del gruppo musicale "Cantare Suonando"
Aula T1, piano terra

SEMINARI, LABORATORI E ATTIVITÀ (PREVIA ISCRIZIONE)

a partire dalle 17.00 e fino alle 18.00

Che tempo farà? Potenzialità e limiti delle previsioni meteorologiche

Seminario per **ragazzi/e ed adulti** a cura di Lorenzo Giovannini
Aula T1, piano terra

Quanto pesa l'aria? Scopriamo che anche l'aria pesa e impariamo a costruire un barometro, lo strumento per misurare il peso dell'aria

Laboratorio per **ragazzi/e 10-14 anni** (indicativamente) a cura di Dino Zardi, Lorenzo Giovannini, Marco Falocchi e Michela Dalprà
Aula 2F, secondo piano

Mani in aria! Con semplici esperimenti esploriamo ciò che ci circonda a caccia dei segreti dell'aria

Laboratorio per **bambini/e 7-10 anni** (indicativamente) a cura della Fondazione Museo Civico Rovereto
Aula 2B, secondo piano

Che fine ha fatto il Signor Vento? Diventiamo protagonisti di una storia che ci porta a scoprire dove il vento fa capolino

Laboratorio per **bambini/e 4-6 anni** (indicativamente) a cura della Fondazione Museo Civico Rovereto
Aula 2A, secondo piano

Facciamo il bello e il cattivo tempo - Giocare e sperimentare con gli elementi

Laboratorio e angolo morbido per **bambini/e 0-3 anni** (indicativamente) con le educatrici dell'Associazione Romani De Moll di Nomi - Bellesini S.c.s. di Trento / Nido UniTrento
Aula 1H, primo piano

MERENDA E CONCERTO FINALE

a partire dalle 18.00 e fino alle 19.00

Il pomeriggio si concluderà con una merenda e l'esibizione musicale di "Ensemble UniTrento", gruppo strumentale della Corale dell'Università di Trento

Aula EAlab, primo piano

CONTATTI

Info

+39 0461 283330 - 1281
insiemeinateneo@unitn.it

Giornata promossa da:

Prorettrice alle Politiche di Equità e Diversità e Ufficio Equità e Diversità
Direzione Risorse Umane e Organizzazione

Con la collaborazione di:

Dipartimento Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica
Prof. Dino Zardi, DICAM e responsabile scientifico del Festivalmeteorologia
Prof.ssa Michela Dalprà, Delegata DICAM per le politiche di Equità e Diversità
Fondazione Museo Civico di Rovereto
Nido UniTrento
Associazione Romani De Moll di Nomi - Bellesini S.c.s. di Trento
Dott. Marco Testa, docente di didattica della fisica presso l'Università Bicocca