



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**
Dipartimento di
Fisica

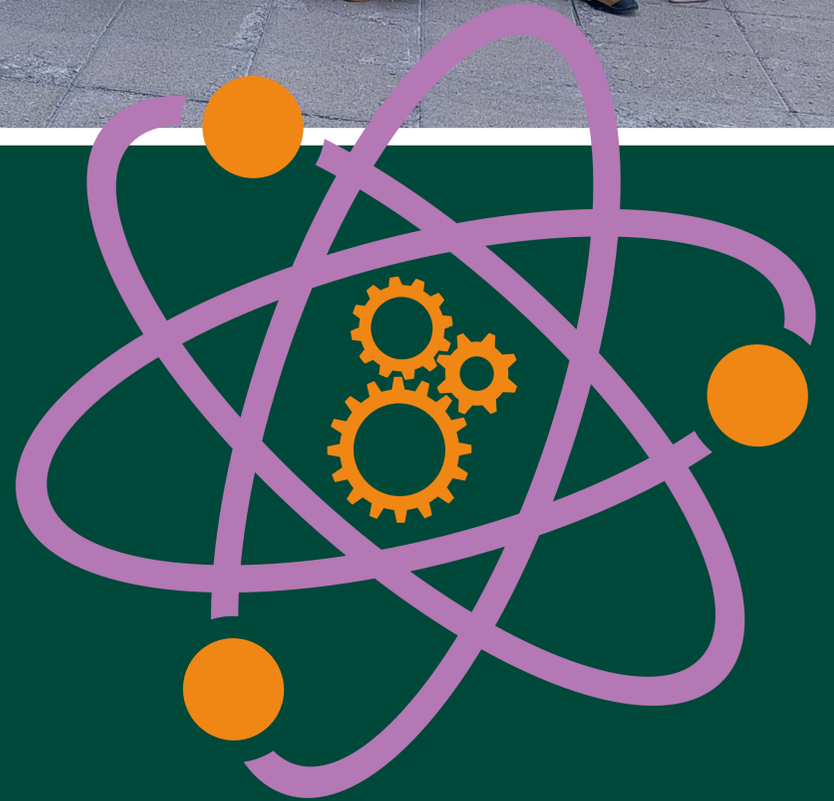


CONFINDUSTRIA TRENTO



INDUSTRIAL PROBLEM SOLVING WITH PHYSICS

Presentazione dei risultati
di IPSP 2022 e kick off di IPSP 2023
3 febbraio 2023, ore 10.00
Aula B107 - Polo Ferrari 2, via Sommarive 9, Povo - Trento



IPSP (Industrial Problem Solving with Physics) nasce nel 2014 su iniziativa dell'Università di Trento, di Confindustria Trento e successivamente di Polo Meccatronica - Trentino Sviluppo e da questa edizione in partnership con Hub Innovazione Trentino, con lo scopo di promuovere la professione dello scienziato e di rafforzare la connessione fra il mondo della ricerca e quello delle imprese. Il 3 febbraio, presso l'Aula B107 nell'edificio Polo Ferrari 2, si terrà un incontro in cui verranno presentati i risultati di IPSP 2022 e sarà lanciata la nuova edizione 2023. Anche quest'anno i cervelli si sfideranno nella risoluzione dei problemi aziendali, mettendo alla prova le loro capacità individuali e di squadra, lavorando per realizzare proposte concrete e arrivare a soluzioni innovative.

10.00 Saluti istituzionali

Franco Dalfovo, Direttore del Dipartimento di Fisica

Alessandro Rossi, Delegato del Rettore al Supporto al sistema produttivo dell'Università di Trento

Alfredo Maglione, Presidente della Sezione Informatica e Tecnologie Digitali di Confindustria Trento

Mauro Casotto, Direttore Ambito Infrastrutture Abilitanti di Trentino Sviluppo

Andrea Sartori, Direttore Operativo di Hub Innovazione Trentino

10.30 Intervento del Comitato Scientifico

Sebastiano Mariazzi, Michele Orlandi, Alessio Perinelli, Tommaso Rosi, Luca Tubiana, Dipartimento di Fisica

10.45 Intervento delle aziende partecipanti a IPSP2022

Danfoss S.R.L., LeMur Italy S.R.L., Novurania S.P.A

11.30 Lancio della nuova edizione 2023

Zahra Bisadi, Dipartimento di Fisica

event.unitn.it/ipsp2023/

Comitato scientifico

Sebastiano Mariazzi, Dipartimento di Fisica, Università di Trento

Michele Orlandi, Dipartimento di Fisica, Università di Trento

Alessio Perinelli, Dipartimento di Fisica, Università di Trento

Tommaso Rosi, Dipartimento di Fisica, Università di Trento

Luca Tubiana, Dipartimento di Fisica, Università di Trento

Advisory Board

Franco Dalfovo, Dipartimento di Fisica, Università di Trento

Giovanni Andrea Prodi, Scuola di Dottorato in Fisica, Università di Trento

Vanessa Ravagni, Direzione Servizi alla Ricerca e Valorizzazione, Università di Trento

Alessandro Santini, Confindustria Trento

Paolo Gregori, Polo Meccatronica - Trentino Sviluppo

Luca Mion, Hub Innovazione Trentino

Contatti

Comitato organizzativo: ipsp2023@unitn.it

Aziende partecipanti 2022

